



هذه النسخت مجانيت للسادة أولياء الأمور والطلاب وللسادة المعلمين بشرط عدم تعديل البيانات على المذكرة أو تغيير أي أجزاء واردة بالمذكرة إلا بعد الرجوع إلينا شخصيا

ولمن يقوم بإعادة نشرها أو استخدامها مع تعديل البيانات

فالله حسيبنا فيه فإنك تغفل ما فعلته والله حي لا يغفل

واذكرك بقول النبي صلى الله عليت وسلم:

(اتقوا دعوة المظلوم، فإنها تحمل على الغمام- أي : السحاب- وترفع إلى
السماء، فيقول الله جل جلالت :وعزتي وجلالي لأنصرنك ولو بعد حين.)

كما أذكرك بقول الإمام على بن أب طالب

أمــــا والله إنَّ الظُلم شؤمُ وَلاَ زَالَ المُسِيءُ هُــوَ الظَّلُومُ الطَّلُومُ الطَّلُومُ الدَّيْنِ نَمْضِي وعنـــد الله تجتمعُ الخصومُ الْي دَيَّانِ يَــوْمَ الدَّيْنِ نَمْضِي وعنــد الله تجتمعُ الخصومُ ستعلمُ في الحساب إذا التقينا عُدا عِنْدَ المَلِيكَ مَنِ الغَشُومِ

وفي الختام الله العظيم أسأل أن يجعل هذا العمل خالصا لوجهه وأن يجعله علم ينتفع به وأن يكتبه في ميزان حسناتنا

أطلب من كل من ينتفع بمذكراتنا ألا ينساني بدعوة عن ظهر غيب وأن يدعوا لوالدى بالرحمة كتبت

> الأستاذ - هشام نوار صاحب سلسلت أنا مبدع

إهداء إلى دفعة الأبطال

إن قلت شكرًا فشكري لن يوفيكم حقكم، حمًّا سعيتم فكان السعبي مشكورًا فشكرًا على تفوقكم الدائم معني وزادكم الله دومًا علمًّا ومعرفة ونفع بكم البشرية بأكملها.

أ : هىشام نوار



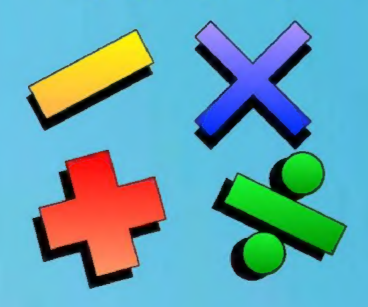
بيانات البطل/ة	
	: թաՄI
	الطف:
	العنوان :



المحور الأول: الحس العدد والعمليات

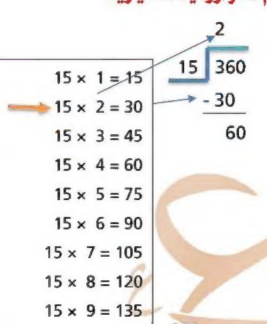
التعبيرات الرياضية والمعادلات

عملية القسمة والعوامل والمضاعفات



ورس عقر 1 استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا

تذكر أننا درسنا القسمة سابقا في الصفين الرابع والخامس وهذا مثال للتذكرة وثال أوجد خارج قسمة 15 ÷ 360 باستخدام الخوارزمية المعيارية



• نبدأ القسمة من اليسار 15 ÷ 3 هل يمكن القسمة طبعا لأ أن المقسوم أصغر من المقسوم عليه إذن نأخذ رقم آخر 15 ÷ 36 هل يمكن القسمة؟ نعم لأن المقسوم أكبر من المقسوم عليه نكتب جدول ضرب 15 (مضاعفات 15) ونبحث عن العدد 36 أو أقرب عدد له بشرط (يكون أصغر منه أو يساويه) فيكون أقرب عدد هو 30

 $\begin{array}{r}
 15 \times 1 = 15 \\
 15 \times 2 = 30 \\
 15 \times 3 = 45 \\
 15 \times 4 = 60 \\
 15 \times 5 = 75 \\
 15 \times 6 = 90 \\
 15 \times 7 = 105 \\
 15 \times 8 = 120 \\
 \end{array}$

 $15 \times 9 = 135$

24

24 ÷ 15 = 24 أرج القسمة المقسوم عليه المقسوم



اطلب نسختك الآن

لفصل الدراسي الاول

لأن الباقي صفر

فهن مسائل الكتاب المدرسي

حدد أي المسائل التالية تعبر عن موقف لعملية القسمة

- ① تطوع 78 متطوعا في بنك الطعام بالعمل التطوعى ، وبلغت إجمالي عدد الساعات 9,689 ساعة في السنة. عمل كل متطوع نفس عدد الساعات. كم ساعة تطوع بها كل متطوع في بنك الطعام ؟
 - يمكن لبنك الطعام توفير كرتونة طعام واحدة تكفى لإطعام شخص واحد 3 وجبات كل يوم لمدة أسبوعين. ما عدد الوجبات التى تحتويها كرتونة كعام واحدة؟
 - نافروع عدد الأسهم التي تبرع بها أحد كبار متبرعى بنط الطعام 1,250 سهمًا لكل فرع من الفروع المختلفة البالغ عددها 10. ما إجمالي ما تم التبرع به لجميع الفروع؟
- 4 خلال أكبر حملة خيرية لبنك الطعام، تم جمع 6,982 عبوة غذائية ووضعها في 93 كرتونة طعام، على أن تحتوى كل كرتونة على العدد نفسه من العبوات الغذائية. إذا أراد بنك الطعام وضع أكبر عدد من العبوات الغذائية التي ستحتوى عليها كل كرتونة؟

الحل المسائل التي تحتوى على مواقف للقسمة هي رقم

تدريب: باستخدام الخوارزمية المعيارية اوجد خارج القسمة للمسائل السابقة

___مع أ.هشام نوار

أ : هنتنام نوار

🗨 أوجد ناتج ما يلي

[™] 6,274 ÷ 49 =

2 اقرأ المسائل الكلامية التالية جيدا ثم أجب

◄ اشترت سارة 25 مترا من القماش بسعر 350,1جنيها اوجد ثمنا المتر الواحد من القماش ؟

◄ يقطع قارب مسافة 384 كم في 24 ساعة ما المسافة التي يقطعها القارب في ساعة واحدة ؟

◄ لدي سمير 1,049 صورة ، يريد أن يضعها في ألبوم تسع كل صفحة من صفحاته 12 صورة . كم صفحة من الألبوم تلزم لذلك ؟

إذا كان ثمن الكتاب 32 جنيها ، فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 867 جنيها ؟

اطلب نسختك الآن

درس رقم 2 تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الأعداد الأولية ، هي أعداد أكبر من 1 ولها عاملان فقط هما 1 ، والعدد نفسه

أمثلة : 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 11 ، 21

العامل المئتئترك الأكبر ، هو أكبر عامل مئتئترك بين العددين

مثال [أوجد ع . م . ا ، م . م . ا للعدين 20 ، 30

إيجاد العامل المشترك الأكبر عن طريق تحليل العدد إلى عوامله الأولية



$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times 5 \times 3$$

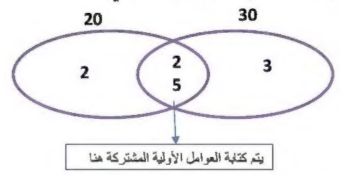
$$1.7.7 = 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

ع . م . أ هو ناتج ضرب العوامل المشتركة فقط

م . م . ١ هو ناتج ضرب كل العوامل الأولية

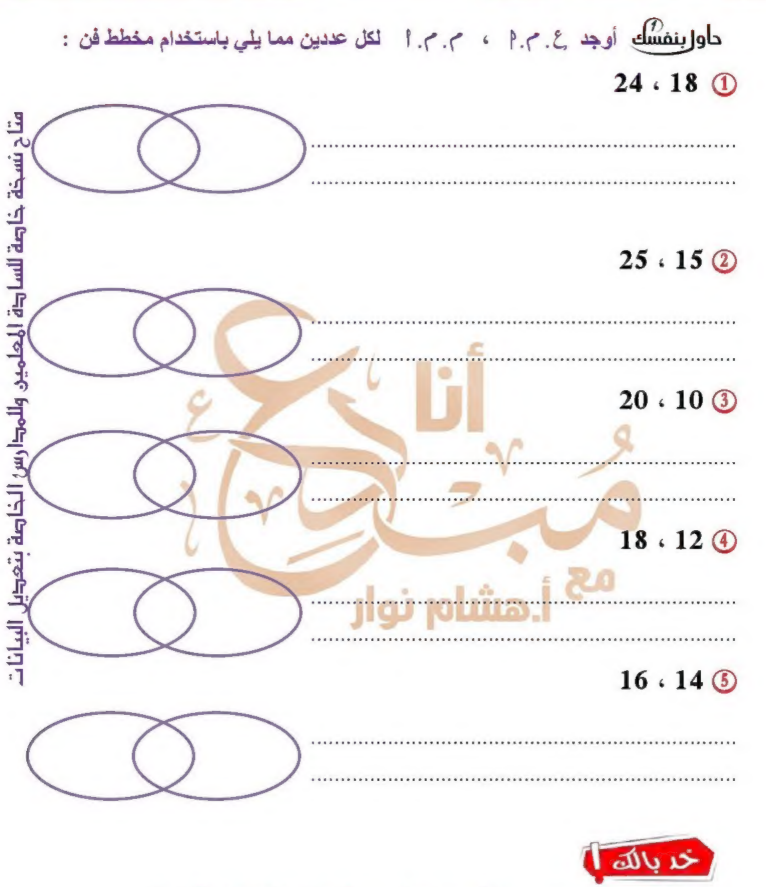
حلآخر

يتم تمثيل العوامل الولية للعددين باستخدام أشكال فن كما يلي



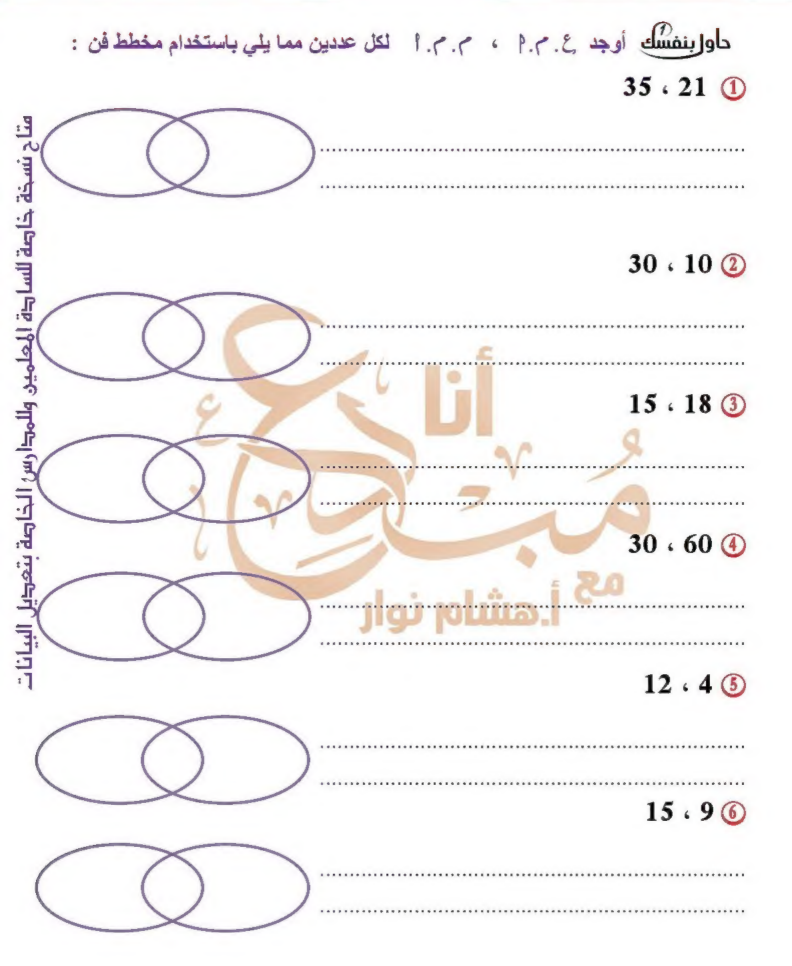
ع. م. ا = حاصل ضرب العوامل الأولية المشتركة = 2 × 5 = 10

 $00 = 3 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 60$ حاصل ضرب جميع العوامل الأولية = 2 × 2 × 5 × 5 = 60



ع . م . الأي عدين ليس بينهما عوامل مشتركة = 1

ويطلق على الأعداد غير الأولية التي ليس بينها عوامل مىتىتركة بأعداد أولية فيما بينها



- 1 أوجد ع.م. ١ ، م . م . أ لكل عددين مما يلي باستخدام مخطط فن :
 - 27 . 25 1
 - - 42 49 2
 - 10 : 30 ③
 - 40 45 4
 - 2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
 - 1 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 - 2) ع.م.أ للعدين 7، 21 هو

 - 4 ع.م.أ للعددين 13 ، 17 هو
 - (5) أصغر عدد أولى هو...... هو...... أولى المالية المال
 - 6 م م أ للعددين 9 ، 6 هو

- [0 1 8 4]
- [9,2,3,7]
- [8 4 4 2 1]
- [4 : 3 : 2 : 1]
- [3 4 4 2 1]
- [9 : 18 : 3 : 6]

متاح نسخة خاصة للساجة المعامين وللمجارس الخاصة بتعجيل البيانات

درس مقم 3 كتابة تعبيرات عددية باستخدام ع.م. أ

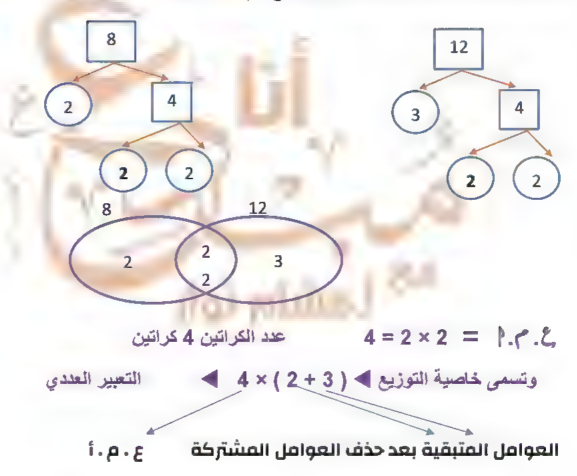
وتوزيعها للمحتاجين بشرط ان تحتوى الكراتين على نفس العدد من أكياس البقوليات وعلب الجين.

ما أكبر عدد من الكراتين تحتاجها التلميذة ؟

ما التعبير العددي المعبر للموقف السابق؟

رالحسان

لإيجاد اكبر عدد من الكراتين علينا إيجاد ع . م . أ للعددين



تدريب (1: تقوم مؤسسة خيرية بتوزيع 40 زجاجة زيت و 60 كيس سكر في كراتين لتوزيعها على الفقراء بشرط ان تكون كل كرتونة تحتوى على نفس العدد.

ما اكبر عدد من الكراتين يمكن تعبئته؟

ے ما التعبیر العدد المعبر إجمالي عدد السلع؟

تدريب ②: جمع التلاميذ 36 علبة جبن و 48 كيسا من أكياس البقوليات لتحضير سلال الطعام
سيحضرون أكبر عدد ممكن من السلال دون أن يتبقى أي طعام وستحتوى كل سلة على العدد نفسه من علب الجبن وأكياس البقوليات .
ے ما اکبر عدد من السلال یمکن تکوینه؟
حه ما التعبير العدد المعبر إجمالي عدد السلال؟
(
تدريب ③: يريد أيمن توزيع مجموعة من الكرات المونة من 72 كرة خضراء و 56 كرة حمراء فإذا
قام بتوزيعها على أصدقائه ليكون مع كل منهم نفس العدد من الكرات من كل لون دون ان يتبقى معه أي كرات .
ما أكبر عدد من الأصدقاء يمكن أن يعطيهم الكرات؟
ے ما التعبیر العدد المعبر إجمالي عدد الكرات؟
تدريب (4): إذا كان مع تلميذ 20 علبة جبن و 40 كيس من البقوليات لتحضير كراتين الطعام.
ما أكبر عدد من الكراتين يمكن تحضيرها دون أن يتبقى معه شيء؟
101/11/07/01/01/07/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/
ما التعبير العدد المعير إجمالي عدد الكراتين؟
تدريب (5): اشترى مالك 20 قطعة حلوى و 10 قطع كيك ويريد تحضير أكبر عدد من الأطباق المتماثلة.
ما اكبر عدد من الأطباق يمكن تحضيره؟
ما التعبير العدد المعبر إجمالي عدد الأطباق؟

وأردات توزيعها على كراتين بشرط ان تحتوى كل	🛈 لدى فريدة 48 قلم تلوين ، 32 ورقة رسم
	كرتونة على نفس العدد من الأقلام والأوراق.

◄ ما أكبر عدد من الكراتين يمكن أن تستعين بها فريدة ؟

◄ ما التعبير العددي المعبر عن الموقف ؟

② جمع التلاميذ 36 علبة جبن و 48 كيسا من البقوليات لتحضير سلال الطعام. سيحضرون أكبر عدد ممكن من السلال بحيث لا يتبقى أي طعام وستحتوى كل سلة على نفس العدد من علب الجبن وأكياس البقوليات.

ما أكبر عد من السلال يمكن أن تستعين بها التلاميذ؟

◄ ما التعبير العددى المعبر عن الموقف؟

اختر الإجابة الصحيحة :

(3) جمعت تلميذة 12 كيسنا من أكياس البقوليات ، 8 علب جبن لتحضير كراتين التبرعات للمحتاجين. أي التعبيرات التالية يمثل إجمالي عدد أصناف الطعام التي وضعتها التلميذة في الكراتين؟

4(3+2) 4+3+2

أخذ تلميذ 20 علبة جبن ، 40 كيسًا من البقليات لتحضير كراتين الطعام. أي التعبيرات التالية تمثل
 أكبر عدد من الكراتين يمكن استخدامها ؟

5 لدى إبراهيم 18 بطاقة ألعاب ملاهى ولدى حسن 22 بطاقة ألعاب سباحة ، ويريدان توزيع البطاقات في مجموعات بشرط أن تحتوى كل مجموعة على نفس العدد من البطاقات . ما اكبر عدد يمكن تكوينه من المجموعات ؟

2 (1)

7 (3)

20(1+2) (5)

4+(3×2) (5) (4×3)+(4×2) (5)

6 🕒

10(1+4) 🕒

01024291912

الغمل الدراسي الأول

ورس عقم 4 تحليل المضاعف المشترك الأصغر

جمع وطرح الكسور الاعتيادية متحدة المقام

لإيجاد ثاتج جمع أو طرح كسور اعتيادية متحدة المقام نترك المقام كما هو ونجمع أو نطرح البسط حسب المطلوب

مناك [أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$
 ①

$$\frac{7}{11} - \frac{3}{11} = \frac{4}{11}$$

حاور بنفسك أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \dots$$

$$\frac{7}{15} - \frac{2}{15} = \dots$$

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \dots$$

$$\frac{11}{18} - \frac{5}{18} = \dots$$

طاله

لدى أختك وثلاثة من أصدقائها 4 عبوات من فاكهة الموز استخدم كل منهم جزءا من عبوته لصنع مهلبية الموز وتبقى بكل عبوة $\frac{3}{8}$ ، $\frac{2}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{7}{8}$

- (١) إذا كنت تريد إعادة تجميع الموز المتبقى في عبوات فكم عبوة يمكنك تجميعها؟
 - کم عبوة تم استخدامها ؟

الحسل

عدد العبوات التي يمكن تجميعها =
$$\frac{1}{8}$$
 + $\frac{2}{8}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{7}{8}$ = عبوة

$$4-2\frac{1}{8}=3\frac{8}{8}-2\frac{1}{8}=1\frac{7}{8}$$
 عدد العبوات المستخدمة = $1\frac{7}{8}$ عبوة $\frac{7}{8}$

أ : هنتنام نوار

جمع وطرم الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام

لايجاد ناتج جمع أو طرح كسور اعتيادية غير متحدة المقام نوحد مقامات الكسور أولا بإيجاد مم أ

هناك طرق بسيطة لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر كما يلي:

- 🛈 المضاعف المشترك الأصغر لعددين متتاليين هو حاصل ضربهم
 - 🕏 المضاعف المشترك الاصغر لعددين أوليين هو حاصل ضربهم
- ③ المضاعف المشترك الاصغر لعددين أحدهما يقبل القسمة على الآخر هو العدد الإكبر
- المضاعف المشترك الاصغر لاى عددين لا ينطبق عليهم ما سبق يتم إيجاده بالمضاعفات

الحط المقامين أعداد متتالية فيكون أصغر مقام مشترك حاصل ضربهم 12
$$rac{1}{4}$$
 ، $rac{2}{3}$ \oplus

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$
 تم ضرب البسط والمقام في 3 تم ضرب البسط والمقام في 3 تم ضرب البسط والمقام في 3

روحط المقامين أعداد أولية فيكون أصغر مقام مشترك حاصل ضربهم 35
$$\frac{1}{7}$$
 ، $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$

$$\frac{5}{35} = \frac{1}{7}$$
 تم ضرب البسط والمقام في 7 ، $\frac{5}{7} = \frac{2}{35}$

المقامين أحدهما
$$\frac{1}{6}$$
 ، $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ هو العدد الأكبر $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{3}$

تم ضرب البسط والمقام في
$$\frac{1}{6}$$
 ، 2 يبقى هذا الكسر بدون تغيير $\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$

المقامين لا ينطبق عليهم أي شرط نستخدم المضاعفات
$$\frac{4}{6}$$
 ، $\frac{5}{9}$ $\stackrel{4}{\oplus}$

نبحث في مضاعفات أحد المقامين الأكبر من صفر بشرط أن يقبل القسمة على المقام الآخر مضاعفات 9 هي 9 ، 18 فيكون أصغر مقام مشترك هو 18 لانه يقبل القسمة على 6

$$\frac{12}{8} = \frac{4}{6}$$
 ، 2 مُرب البسط والمقام في 3 م $\frac{12}{8} = \frac{4}{6}$ تم ضرب البسط والمقام في 3

أ : هنتنام نوار

العددان 2 ، 5 عددان أوليان

 $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$

 $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \dots$

🔁 أصغر مقام مشترك = ...

فيكون م . م . أ = 10

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{6} = \dots$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \dots$$

الحال

المقامين مختلفين لابد أولا من توحيد المقامات

العدد الأكبر 6 يقبل القسمة على العدد الأصغر 3

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

تدريب أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \dots$$



$$\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \frac{...}{...} - \frac{...}{...} = \frac{...}{...}$$

🚺 أصغر مقام مشترك =

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \frac{1}{1111} + \frac{1}{1111} = \frac{3}{1111} = \frac{2}{1111} = \frac{1}{1111} = \frac{3}{1111} = \frac{2}{1111} = \frac{1}{1111} = \frac{1}{1111$$

من تدريبات الكتاب المدرسي: اختر المضاعف المشترك الاصغر لكل زوج اعداد من القيم التالية

12		16		18		20		24		28		30
	32		36		40		48		54		60	

- 12 . 4
 - 8 . 5
- 10 . 6
 - 9 . 6

الغمان الدراسي الأول

1 اوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{15}{15} - \frac{2}{3} = \dots \qquad \boxed{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{12} = \dots \qquad \boxed{0}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{11}{12} = \dots$$
 (3)

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \dots$$
 © $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \dots$ ©

ي اشترت آلاء $\frac{2}{3}$ كيلو جرام من الفول ، استخدمت $\frac{1}{5}$ كيلو جرام منها لعمل الفلافل . ما عدد الكيلو جرامات المتبقية من الفول ؟

 $\frac{1}{8}$ لدى معتز $\frac{1}{8}$ قالب شيكولاتة ، ولدى أخته $\frac{2}{4}$ من نفس قالب الشيكولاته .

ما إجمالي ما معهما ؟

 $\frac{3}{4}$ شرب أيمن $\frac{3}{6}$ علبة العصير ، وشربت أخته $\frac{1}{6}$ علبة العصير . ما إجمالي ما شرباه ؟

اختر الاجابة الصحيحة:

أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{3}{10}$ هو $\frac{3}{10}$

30 (1)

م م أ لمقامي الكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو

3 🕘

🕧 م.م. أللعدين 2، 5 هو

متاح نسخة خاصة للساجة المعلمين وللمجارس الخاصة بتعجيل البيانات

7 (3)

12 (3)

9 (3)

10 🕒

27 🕞

60 (>)

5 🕘

الغمل الدراسي الأول

(2)

3

17

تقييم المفهوم

(1)

1

السؤال الأول ؛ اختر الاجابة الصحيحة

- (1) المضاعف المشترك الاصغر للعدين 10، 8 يساوي ...
- الأعداد الأولية فيما بينها يكون العامل المشترك الاكبر بينها عو
 - ③ خارج قسمه: 21 + 357 مو
 - $\frac{6}{8} \frac{1}{2} = \dots$
 - آ باقي قسمه 4 ÷ 427 مو

السؤال الثاني ، اكمل ما يلي

- 1- العدد 9 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ،
- 3- قام نبيل بالجري حول أحد الملاعب لأربع مرات قاطعا المسافات التالية : $\frac{8}{10}$ كم ، $\frac{7}{10}$ كم ، $\frac{5}{10}$ كم ،
- 4- مكتبة بها 40 كتابا من الكتب العلمية و 60 كتابا من الكتب الأدبية و يراد توزيعها على أرفف بحيث يحتوي كل رف على نفس العدد من الكتب العلمية و الأدبية فان التعبير العددي الذي يعبر عن هذا الموقف هه

السؤال الثالث، احد عما للب

1- لديك 50 فطيرة توت و 75 فطيرة تفاح و تريد توزيعها على أكبر عدد ممكن من العلب بشرط أن تحتوي العلب على نفس العدد من فطائر التوت و نفس العدد من فطائر التفاح ما أكبر عدد من العلب يمكن تعبئته ؟

.

أ : هنتبام نوار

اختبار الوحدة الأولى

السؤال الأول؛ اختر الإداية الصحيحة

$$2\frac{2}{9} + \frac{5}{6} = \dots$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = \dots$$
 (5)

$$3\frac{7}{9}$$
 ③ $3\frac{7}{15}$ \bigcirc $2\frac{1}{6}$ \bigcirc $3\frac{1}{18}$ ① 104 ③ 14 \bigcirc 103 \bigcirc 13 ①

السؤال الثاني ، اكمل ما يلي

3- ذاكر محمد ماده اللغه العربية لمده
$$\frac{1}{2}$$
 ساعة ثم ذاكر ماده الرياضيات لمده $\frac{6}{8}$ ساعة فان اجمالي عدد الساعات التي ذاكرها محمد = ______ ساعة

5- العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 3 ، 5 هو

۵- منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق والاخر يدق كل 6 دقائق فاذا بدا بالعمل معا فبعد
 دقيقه سيدقان معا مره اخري

التتنوال الثالث ، احب عما يلم

1- اوجد خارج قسمة 65 ÷ 890 -

2- يحتاج حمزة الي ان يضع 176 صدفه في علب إذا كان يريد وضع 22 صدفه في كل علبه فكم عدد العلب التي سيحتاجها؟

3- زرع احمد 791 نبته من الفراولة في بستاته في سبعة صفوف بالتساوي كم نبته زرعها في كل صف؟

4- ارسم شجره عوامل للعدد 16 ثم حدد عوامله الأولية.



الأعداد النسبة



درس 1 ، 2 استخدام خط الأعداد

(الأعداد الموجبة والسالبة)

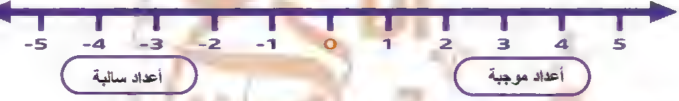
جاءت الحاجة إلى اكتشاف المزيد من الأعداد بسبب الأوضاع المتعاكسة مثل الحركة لليمين والحركة لليسار ، الحركة للأمام والخلف ، الارتفاع والاتخفاض عن مستوى سطح البحر

لذلك أصبح لدينا أعداد موجبة وأعداد سالبة والصفر

الأعداد الموجية : هي اعداد أكبر من الصفر مثل 1 ، 2 ، 3 ،

الأعداد السالبة: هي أعداد أصغر من الصفر وتسبقها علامة (—) وتقرأ سالب مثل 1 – ، 2 – ، 3 – أما الصفر فهو عدد ليس سالب وليس موجب

يمكن تمثيل الأعداد الموجبة والسالبة على خط الأعداد كما يلي



مناله [اكتب عددا يعبر عن كل موقف مما يلي:

- ارتفاع مبنى 5 طوابق فوق سطح الأرض
 درجة الحرارة في موسكو 6 درجات تحت الصفر
 - ين (عن الماء على عمق 100 م تحت الماء
- تحرك أمنية 3 خطوات ناحية اليمين

الطاسل

..... 🕞

-6 @

5

المعكوس الجمعى هما نفس العددان لكن بإشارات متعاكسة مثل 3 ، 3 – ويكون

كلا العددين على نفس المسافة من الصفر ولكن في اتجاهين مختلفين

الكلك المناسك المناسك المناسبة المناسبة

المعكوس الجمعى للعدد 6 هو المعكوس الجمعى للعدد 4 – هو

المعكوس الجمعى للعدد $\frac{4}{5}$ هو المعكوس الجمعى للعدد $\frac{2}{3}$ هو

ملحوظة المعكوس الجمعي للعدد صقر هو الصقر نقسه



مقارنة الأعداد

قواعد المقارنة:



منال ٢ ضع علامة > أو < أو =

ألحسل

..... (S) (S) (S)

< (1)

ترتيب الأعداد تنازليا وتصاعديا

نتبع في الترتيب نفس قواعد المقارئة السابقة فإذا طلب منا ترتيب العداد تثارّليا تبدأ بالأعداد الموجبة وإذا طلب منا ترتيبها تصاعديا نبدأ بالأعداد السالبة (لا تنسى أن الترتيب يبدا من اليسار)

تدريب رتب الأعداد حسب المطلوب أمامها

1 هو أصغر عدد موجب ، 1 - هو أكبر عدد سالب

أ : هنتنام نوار

5	<u>ب یعبر عن کل موقف</u>	موجب او سالا	ال اکتب عدد	السؤال الأو
		A.	12 كجم من كتلة	1- فقد سامح
•••••	م البحر	150 م تحت سطع	اصه على عمق ا	2- تتحرك غو
	<u>ئ</u>	ن رصيده في البنا	. 1,000 جنيه م	3- سحب معاذ
	رية	ندن 3 درجات منو	جه الحرارة في ا	4- ارتقعت در
**********		للايين جنيه	دى الشركات 7 م	5- ځسرت احا
	<u>ب لکل عدد مما بلب</u>	عكوس الحمعا	نى، اكتب الم	السؤال الثا
(()	
(()	
				A.
() 2.4 6		()	
1		خدام > ، < ، =		
	-13 ②			-3 ①
	2 -2 4			03
		-1	الجمعي للعدد 4	
	كوس الجمعي للعدد 2	- (المع د دست المكتو	الجمعي للعدد 5.	_
تصاعديا]	-		· -15 · 7 ·	-

تنازليا]	1	-	- 4 · 16 · -9	· 17 · 9 ②
تصاعبيا]]	-11 -1	30 - 22	21 ، 11 ③
تنازليا]]	−19 · −16	· -13 · -29	-24 ④
تصاعديا]	•		-11 -2 -0	· 3 · -8 (5)
				
تثارليا]	1	5 4	8 -1 -3 -	–14 · 1 <u>⑥</u>

درس ③ تحليل الأعداد النسبية باستخدام النماذج

تصنيف الأعداد

شهدت الأعداد تطورا كبيرا كما يتطور كل شيء حولنا فمن أعداد تستخدم للعد فقط تسمى (أعداد العد) الى اكتشاف الصفر (والأعداد الطبيعية) ثم الحاجة لمزيد من الأعداد بسبب الأوضاع المتعاكسة (الأعداد الصحيحة) إلى أعداد تكتب في صورة كسور (الأعداد النسبية) ولا تزال الأعداد في تطور

لذلك يتم تصنيف الأعداد إلى مجموعات مختلفة كما يلى:

مجموعة أعداد العد: 1، 2، 3، 4، 5،

مجموعة الأعداد الطبيعية: 0، 1، 2، 3، 4، 5،

مجموعة الأعداد الصحيحة : ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 ، 1 – ، 2 – ، 3 – ،

 $b \neq 0$ أعداد صحيحة، $\frac{a}{b}$ حيث $\frac{a}{b}$ حيث أي عدد يمكن كتابته في صورة كسر

 $\frac{2}{3}$ ، 0.6 • 0.25 · -9 ، 2 مثل

ويمكن التعبير عن مجموعات الأعداد بالمخطط التالي

الأعداد إلنسبية

أعداد غير صحيحة (كسور اعتيادية وعشرية)

أعداد صحيحة اعداد صحيحة سالبة

ملحوظة أعد

أعداد العد هي أعداد طبيعية وصحيحة ونسبية - الصفر عدد طبيعى وصحيح ونسبي الأعداد الطبيعية أعداد نسبية - الأعداد الصحيحة أعداد نسبية وهكذا

أ : هنتبام نوار

ي (إذا كان غير موجود)	ود بالمجموعة) – لا ينتم	دًا كان العدد مو ج	نابة ينتمي (إ	الك الأعمل بكن	
		عداد العد	. مجموعة أ	صفر	
		عداد الطبيعية	مجموعة الأ	0.:	2 ②
		عداد الصحيحة	مجموعة الأ	!	9 ③
		داد النسبية	جموعة الأع	<u> 2</u>	4
	Į				
تثتمي	تئتمي 4	تمي (3)	2 لايت	ا ينتمي	
				1	
هدد لاكثر من مجموعة)	ة ونسبية (يمكن ان ينتمي ال	وطبيعية وصحيد	ى أعداد عد	الأعداد التالي إل	صنف
0.24	- 1.2 - 3.5	. 0 .	$\frac{1}{6}$	3 .	10
9	T	عالم			
أعداد نسبية	أعداد صحيحة	داد طبيعية	اُع	أعداد عد	
	Late Land	1 5		1	
	lan .			74	
	115	1 70 all	BUE		
		ود : ع	ئی صیغة کس	الأعداد النسبية أ	کتابة
$\mathbf{b} \neq 0$ ورة كسر $\frac{a}{b}$ بحيث	يح (كسور وأعداد عشرية) في ص				
В	-	التالية بصيغة الكس			
	· ·				
	-6 @			5 (1)	
	2.3 (- 0.15 ⊘	
23	-15		-6	5	

ملحوظة الكتابة العد الصحيح في صورة كسر نضع المقام 1 ، ولكتابة العدد العشري في صورة كسر يتم كتابة العدد كامل في البسط اما في المقام على حسب العلامة العشرية اذا كاتت بعد رقم نكتب 10 وبعد رقمين نكتب 100 وهكذا

100

10

أ : هنتنام نوار

 $\frac{a}{b}$ الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر:

0

1 0.7

(3) 12

- 3.15



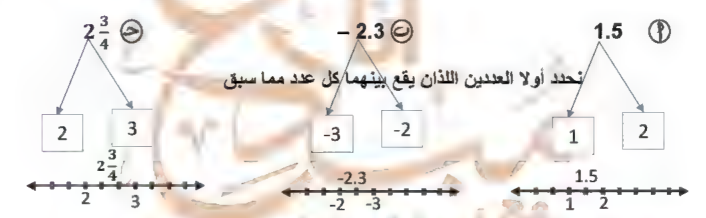
3

- 1

تحديد الأعداد النسبية على خط الأعداد

لتحديد مكان العدد النسبي على خط الأعداد علينا إيجاد العددين اللذين يقع بينهما

مثال ؟ حدد موضع الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد



تدريك حدد موضع الأعداد

6.1

-1.75



- $-1\frac{1}{3}$
 - **-3**
 - 0.3
- -0.7

الغمان الرراسي الأول

0

(3)

(4)

الواجب المنزلي

السؤال الأولى افتر الإدابة الصحيحة

$\frac{1}{4}$	3	- 0	.8	(2)	3	0	0.1	(P)	لمجموعة الإعداد الصحيحة	العدد ينتمي
3	3	2		(-)	1	0	0	(P)	ي لمجموعه أعداد العد	العدد لا ينتم
5	(3)	- 4	.1	(3)	- 3	0	1.5	(P)	لمجموعة الاعداد الطبيعية	العدد ينتمي
النسبية	3	حيحة	الص	(2)	الطبيعية	0	العد	1	مجموعه الاعداد	العدد 27.1 ينتمي الي
		[ö	عزنيا	ست	ية ، ليد	، دِزنُ	ua	لا تئنا	مل بکتابه (تنتمب ۱	لسؤال الثاني ، أك
								3	الي مجموعة اعداد العد	56 ①
								ىبية	الي مجموعه الاعداد النس	$\frac{2}{3}$ ②
			Z				حة	صحي	الي مجموعة الاعداد ال	8.2 ③
				بيحة	داد الصد	الاء	موعه	ع مج	الطبيعيةمر	4 مجموعه الاعداد
	<u>.ä.</u>	التاك	مات	الكل	له من	um	المنا	ىف	<mark>يه يواني كل عدد الود</mark>	لىيىۋال الثالث ، اكت
			بي	دد تس	حیح ، عا	د ص	، عد	طبيعي	عدد من أعداد العد، عدد م	
	***				- 10	00 (2	رن	Million L.S.	0.58 ①
	****	******				$\frac{1}{2}$	Ð		************	. – 0.606 ③
			* * * * *		- 2.7	75 (6		**********	. 12.802 (§
	****	*****			0		8			$6\frac{2}{3}\sqrt{7}$
				a b	كسر	امد	نصت	الية	يت الاعداد النسسة الت	ليبيؤال الرابع ، اك
				*****		0	.75	2	*****	4 ①
					* = * = * * * * * *	_	-1.5	4)	*****	- 45 ③

0.2 ③

أ : هنتبام نوار

1.24 6

درس 4 مقارية وترتيب الأعداد النسبية

تذكر ما يلي قبل المقارنة

- 1 الأعداد التي تقع على اليمين في خط الأعداد > من الأعداد التي تقع على اليسار
 - 2 أي عدد موجب أكبر من أي عدد سالب
 - (3) أي عدد موجب أكبر من الصفر
 - ﴿ أَي عند سالب أصغر من الصفر

منال الصع علامة > أو = أو < :

$$0.3 \bigcirc -\frac{1}{2} \bigcirc$$



< ③

> (3

<

(0)

< (1)

ملحوظة المقارنة الكسور قم [جراء عملية الضرب بالمقص (بسط الأول × مقام الثاني والعكس)

منال] ضع علامة > أو = أو < ;

$$\frac{-3}{5}$$
 \bigcirc $\frac{-2}{3}$ \bigcirc

$$\frac{-2}{5}$$
 \bigcirc $\frac{1}{3}$ \bigcirc

$$-1\frac{5}{10}$$
 $-1\frac{1}{2}$ \bigcirc

$$\frac{-1}{4}$$
 \bigcirc $\frac{1}{2}$ \bigcirc

إرشادات الحل حساعدك بس انت اللي حتجاوب

- الأكبر عدد موجب وعدد سالب طبعا حيكون مين الأكبر
- الاتثین سالب یبقی مقص اثبت السالب واضرب العددین 10
 - واحد موجب والتائي سالب مين الكبير يا بطل
- (٤) العدد الصحيح متشابه احدثه واعمل المقص ◄ يالا يا بطل جاوب بقه بنفسك

بالا بقه اكتب ادابتك

(3)

(5)

... (2)

..... <u>(</u>

الغمل الرراسي الأول

تدريب ضع علامة > أو = أو < :

$$\frac{-1}{2}$$
 \bigcirc $\frac{-3}{6}$ \bigcirc

$$\frac{4}{7}$$
 \bigcirc $\frac{3}{5}$ \bigcirc

$$-2\frac{1}{5}$$
 $-2\frac{3}{4}$ §

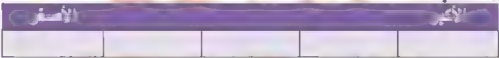
$$\frac{-1}{8}$$
 \bigcirc 0 \bigcirc

الترتيب التصاعدي والتنازلي

$$2.1 \cdot 1.4 \cdot -3\frac{1}{4} \cdot -1\frac{7}{8} \cdot -2\frac{1}{2}$$
 يتب الأعداد التالية تصاعبيا

إرشادات الحل حساعدك برضه بس انت اللي حتجاوب تصاعديا يبقى حتبدأ بالصغير والصغير

حيكون الموجب ولا السالب ؟؟؟



طبعا لو الترتيب تتازلي يبقى حنعمل عكس الكلام السابق

مناله

اكتب عددا نسبيا يقع بين كل زوج من العداد التالية ◄ فكرة الحل في الكسور المتكافئة فاكرها

$$\frac{2}{9}$$
, $\frac{1}{9}$

$$\frac{-1}{2}$$
, $\frac{-3}{4}$

وهنا اضرب في أي عدد ما عدا الصفر

(ج)
$$\frac{-5}{8}$$
 فكرة الحل و هذا اضرب المقامين في بعض وهات كسور مكافئة

$$\frac{-5}{8}$$
 (5)

$$\frac{-4}{8}$$
, $\frac{-6}{8}$

$$\frac{3}{18}$$
 (5)

$$\frac{3}{18}$$
 (c) $\frac{4}{18}$ · $\frac{2}{18}$ < 2 × ②

تدريب اكتب عددا نسبيا يقع بين كل زوج من العداد التالية ◄ فكرة الحل في الكسور المتكافئة فاكرها

$$\frac{5}{6}$$
, $\frac{4}{6}$

$$\frac{-2}{5}$$
, $\frac{-3}{10}$

<u>السؤال الأول، قارن باستخداو > ، < ، =</u>

$$\overline{\bigcirc}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$9\frac{1}{5}$$

$$9\frac{1}{4} \boxed{\$}$$

$$-6\frac{1}{2}$$

السؤال الثاني 🕦 رتب الأعداد تصاعديا

2.1 · 1.4 ·
$$-3\frac{1}{4}$$
 · $-1\frac{7}{8}$ · $-2\frac{1}{2}$ ②

رتب الاعداد تنازليا

$$2\frac{4}{5}$$
, $-4\frac{3}{4}$, $1\frac{3}{7}$, $-\frac{1}{2}$, $-1\frac{1}{9}$

السؤال الثالث أكمل بكتابة عدد نسبي مناسب

$$\frac{2}{5}$$
 > > $\frac{1}{5}$ ②

السؤال الرائع ، اكتب عددا نسسا مناسيا يقع بين كل زوج من الاعداد التالية

$$\frac{2}{8}, \frac{1}{8}$$
 ②

أ : هنتبام نوار

درس (5). (6) استخدام ومقارية القيم المطلقة

القيمة المطلقة؛ هي المسافة بين موضع العدد على خط الأعداد وموضع الصفر ويرمز لها بالرمز | لاحظ أن القيمة المطلقة دائما موجية أو تساوى الصفر

مال العيمة المطلقة لكل مما يلى

$$1\frac{2}{3}$$
 ③

$$\frac{-1}{4}$$

$$\left|1\frac{2}{3}\right| = 1\frac{2}{3}$$

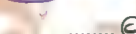
$$|-3| = 3$$

$$|-3|=3$$

$$|-3| = 3$$
 $②$ $|5| = 5 (§)$ حاول القيمة المطلقة لكل مما يلي حاول القيمة المطلقة الكل مما يلي

$$-2\frac{3}{5}$$









طاله

أوجد قيمة بر في كل ما يلي:

$$|x| = 0$$

$$|x| = 7$$



$$x = 0$$

$$x = 4$$

$$x = -7 \cdot 7$$

حاول بنفسك أوجد قيمة ير في كل ما يلي:

$$|x| = 3$$

$$|-5| = x \Theta$$

$$|x| = 8$$

$$|x| = 4$$

29

الغمل الدراسي الأول

مقارنة وترتيب القيم المطلقة

طاله

قارن باستخدام علامة > أو < أو = :

حاور بنفسك قارن باستخدام علامة > أو < أو = :

مثاله

رتب القيم التالية ترتيبا تصاعديا



$$4 = |4| \quad \cdot \quad 10 = |-10|$$

$$|-4.3| \cdot -5\frac{3}{5} \cdot -3 \cdot |-12| \cdot 2.3 \ \textcircled{2}$$

أ : هنتنام نوار

السؤال الأول، أوجد قيمه كل مما يلب

السوال الثاني ، اودد قيمه x

$$x = x$$
 فإن $|x| = 22$

$$= x = |x| = |x|$$

السؤال الثالث . قارن باستخدام > ، < ، =

$$\frac{2}{10}$$
 $\left|\frac{-2}{9}\right|$ $\left|\frac{5}{9}\right|$

$$8 \cdot -7.6 \cdot \left| -4\frac{5}{6} \right| \cdot -14.2 \cdot \left| -3 \right| : گرتب تصاعدیا $1$$$

 $3 \cdot |-5| \cdot \left|-2\frac{9}{10}\right| \cdot -20.14 \cdot |-18| : 2$ رتب تنازلیا

السؤال الخامس ، اكمل ما يلي

$$|x|=23.08$$
 اِذَا كَانَ $|x|=23.08$ اِذَا كَانَ

$$\left| \frac{-5}{6} \right| = \dots$$

$$|x| = 4\frac{3}{5}$$
 (2)

 $\left| -\frac{3}{4} \right| = \dots 2$

الغمل الرراسي الأول

1

(1)

(1)

1

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- الارتفاع عن مستوي سطح البحر 2 متر يمثله
 - المعكوس الجمعي للعدد $\frac{5}{2}$ هو (2)
- (ق) اي ممايلي عدد صحيح
- العدد النسبي الذي يقع بين العدين 3.65 ، 3.66
 - -5-10 (5)
 - $\left|-1\frac{2}{9}\right|$ 6

السؤال الثاني ، اكمل ما بلي

- 1 العدد يقع على يمين العدد 7 على خط الاعداد.
 - (2) معكوس العدد صفر هو العدد ...
- (3) إذا كاتت درجه الحرارة 8 درجات منوية تحت الصفر فان العدد الذي يعبر عن ذلك هو

1

(1)

(1)

(1)

(1)

32

400

- - العدد ليس عد موجبا وليس سالبا.
 - 6 العدد 0.285 يئتمي إلى مجموعه الاعداد

السوال الثالث ، أختر الأداية الصحيحة

- 1) العدد ينتمى لمجموعه الاعداد الطبيعية
- جميع الاعداد التالية اصغر من 3- ما عدا
- خسر أحمد مبلغ 400 جنيه ما العدد الذي يعبر عن ذلك ؟
 - اكبر عدد صحيح سالب هو
 - 10 (5) - 5
 - $\left|-1\frac{2}{9}\right|$ 6
 - السؤال الرابع ، رتب تصاعديا 1 . 6 . -8 . -7 . 4 (1)
 - 2 اوجد قیمه کل ممایلی
 - $-|-7.6| = \dots$
 - |-36| =

الغمل الدراسي الأول

اختبار على الوحدة الثانية

غبرذلك

غيرذلك

1.3

-10

200

-100

غيرذلك

غيرذلك

متاح نسخة جارصة للساردة المعلمين وللمجارس الخارصة بتعجيل البيانات

-15

-400

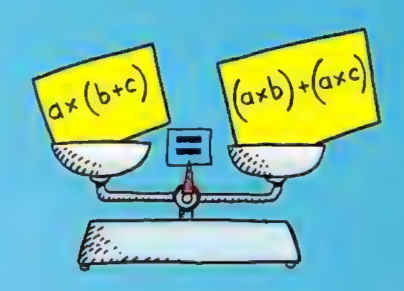
0

$$\bigcirc$$
 $\frac{2}{5}$

- (1)



المقادير الحبرين



ي س (1) ، (2) تكوين وتحليل التعبيرات الرياضية

التعبيرات الرياضية

تعبيرات عدية

تحتوى على أعداد (0 ، 1 ، 2 ، 3 ، ...)

وعمليات (+ ، - ، × ، ÷)

(.., b, x, a) ولا تحتوى على أي متغير (حرف على على أي

مثال: 4 + 2.3 : 3 × 8 ، 4 + 2.3

مقادير جبرية

تحتوى على أعداد وعمليات ومتغيرات مثل :

 $b-6 \cdot 2x + 1 \cdot m + 2$

لاحظ التعبيرات العدبية أعداد فقط والمقادير الجيرية لابد من وجود على الأقل متغير واحد

منال [صنف التعبيرات الرياضية التالية إلى تعبيرات عدية ومقادير جبرية

 $10 \div 5$ · 3y + 10 · 5 + 3.4 · z + 2a + 3 · $4 \times 3 + 2$ ·

المقادير جبرية التعيرات العدبية

ويتكون المقدار الجبري من حدود يفصل بينها علامة + أو - وقد تكون الحدود متشابهة أو غير متشابهة

فمثلا: يتكون المقدار الجبرى 3 + 2x من حدين جبريين أما المقدار 3 + 2z + 5z يتكون من 3 حدود

الحدود المتشابهة: حدود ليس بها متغيرات (أعداد فقط) أو حدود تحتوى على نفس المتغيرات بالضبط

مِثَالَهُ } حدد عدد الحدود والحدود المتشابهة في التعبيرات الرياضية التالية:

5b + 4 + 2b + 3 (5) 3x + z (6) 6 - 3 (9) 4a + 3a - 2 (9)

الحيسل

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	
4a - 3a	3	1
6 6 3	2	0
لا يوجد	2	9
5b · 2b • 4 · 3	4	3

حاول بنفسك حدد عدد الحدود والحدود المتشابهة في التعبيرات الرياضية التالية:

5s + 4 + 2(5) 3y + 2(4)

6q – 2 – 2q 🕘

4n + 5()

الغمل الدراسي الأول

الثابت والمعامل

الثابت دائما هو العدد - المتغير دائما هو الحرف - لكل متغير معامل (هو العدد المضروب فيه)

المتغير الذي لا يوجد امامه اعداد يكون معامله 1 فمثلا 5 + x معامل x هذا هو 1

	3a + 2	
معامل	متغير	ئابت

في المقدار الجبري

حدد الثابت والمعامل في التعبيرات الرياضية التالية:

12 ③

1	_	0
_	Z	(43)
- 2		-



المعامل	الثابت	
3 · 4	2	①
6	3	0
$\frac{1}{2}$	لا يوجد	②
لا يوجد	12	3

حاول بنفسك حدد الثابت والمعامل في التعبيرات الرياضية التالية:

5a + 1 + 2 (§

$$5x - 3 \bigcirc$$



المعامل	الثابت	
		1
		0
		9
		3

حاول بنفسك اذكر الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمعاملات في المقدار الجبري 5 - 2y + 4y + 2

		الحسل
 الحدود المتشابهة	141014010101010141000001014100011010	الحدود :

*******************************	المعاملات	*1****************************	; c	وايت	لثو
			-		,

						1					
	ر جبري)	مقدا	دي او	یر عد	ىب (تعب	ساند	الم	يالو	انب کل تعبیر ریاض	السؤال الأول ، اكتب بد	
2	**********	******			5 n	+ 7	2	**		3 × 6 + 2 ①	
in ci			• a # a	3 x	+ 2 x	- 1	4			2 m + m ③	
नेप			. 4 # 4		r+ s	s – t	6			2 × (1.6 + 5) ⑤	
7							وقف	յ օ	میر ریاضیا یمثل کا	السؤال الثاني ، اكتب ت	
T.				لباقي	حساب ا	یرید	جنيها و	230	شترى قميصا بمبلغ	1 مع أحمد 500 جنيه ا	
त					ها	سدقائ	. 3 من أه	علي	من الاقلام بالتساوي	2 ترید ساره تقسیم عدد	
٦	Ļ	ی کوک	لولهم علم	عن ط	لفضاء	في ا	ء رحلتهم	اثنا:	ماء حوالي 0.0 <mark>5 مت</mark> ر	 آ يزداد طوال رواد الفض 	
र्नु		- 4	- 5							الارض قان طوال رواد المة	
Ţ			-	-							
3								v	ابة الصحيحة	السوال الثالث ، اختر الإجا	
	2 x - 5	(3)	x = 2	9	3m	0	2 x +y	(P)	بة لا تمثل مقدار چيريا	اي التعبيرات الرياضية التالي	
.च .च	200	3	0	9	-400	0	400	(P)	5 المعامل هو	x + 2 في المقدار الجبري	2
دريل ا	7	3	4	9	$\frac{1}{2}$	0	0.3	•	$z + \frac{1}{2} z \neq 7$	في المقدار الجيري 4 2 + 7 الثابت هو	3
لبيانات	$\frac{1}{3}x$	3	$-\frac{x}{3}$	(2)	$\frac{1}{3}$	0	3 x	•	$\frac{1}{3}$ عامله يساوي	أي الحدود الجبرية التالية ما	1
. 1										السوال الرابع ، اكمل	
							**********		بري e + f يساوي .	1 عدد حدود المقدار الج	
						114445			2 m + 5 هي	2 حدود المقدار الجبري	
									4 هو	(3) معامل الحد الجبري X	
						هي	7m + 9	9 + 5	المقدار الجبري m	4 الحدود المتشابهة في	
									11.4.2	الأرمينة بالتعب الدالة	

أ : هنتبام نوار

بينما التعبير الرياضي m + 3 يصنف الي

		بة مقادير ج	دىس (ق) كتا)			
ं द्यापाई ÷	x مقسوما يعنى	مضروبا يعنى	حا منه يعنى -	مطرو	افا يعني +	, مض	تذكر
		ممايلي:	مناسبا لكل موقف	ا رياضيا	اكتب تعبير	IJUL	مث
)			ة و 5 أفلام أجنبية	م عربياً	، تقى 3 أفلا	شاهدت	0
			5 +	ي ◄ 3	نعيير الرياض		الح
		ل تاريخية .	اسلامية و 4 قصصر	صص الإ	ن a من الق	قرأ أيم	0
			a +	سي 🖊 4	تعبير الرياض	يا ال	الح
			، منها 3 جنيهات .				
				_	نعبير الرياث		
			تری ق <mark>لمان آخران</mark> .	, ,			
	. (جاوب يا بطل)			7			
	ر الجيرى اللفظى او متراثف المتراسات						
بري)	حة لنفس المقدار الج		يوجد احدر من صي بة للمقادير الجبرية				
مقدار 2 محكانا	أو ازدا <mark>د العدد x</mark> يد		به سمعدير الجبرية. مضافًا إليه 2 أو م				
معدان ع وبعدا	ų X (CE)2 (30)	ب یا بطل		. X		X T Z	. •
		١٥٠٠				h – 4	ை
(0) (d.	******	************		*******			
						J	0
			h				•
		-	ي الذي يعبر عن ال				
	$(f \div 5) + 2$	$\frac{J}{5} + 2$	ا على 5 الحسل	ج قسمة	2 إلى خار	إضافة	0
(2x	ظ كلمة ضعف x = :	کما (لاحظ	-6 [] 64	روحا منا	العدد 🗴 مطر	ضعف	0

3 ثلاثة أمثال العد f مقسوما على 3 الحل

العيل أصف العدد b مضافا إلى 7

[رکز في دي] ضعف العدد b مطروحا من 3

أ : هنتنام نوار

جاوب يا بطل

8 + m 1	السؤال الأول ، اكتب الصيغة اللفظية للمقادير الجبرية التالية
= x - 10 (2) = 3z (3) = 3z (3) = 3z (4) = 4 (4) = 4 (4) = 4 (5) = 4 (5) = 4 (= 8 + m
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	
$v \div 4$ $\textcircled{4}$ $= \frac{w}{2} \textcircled{5}$ $= y + 0.25 \textcircled{6}$ $= x + 2 \textcircled{1}$ $= x + 2 \textcircled{1}$ $= x - 5 \textcircled{2}$ $= x - 5 \textcircled{2}$ $= \frac{12}{x} \textcircled{3}$ $= 12 x \textcircled{4}$ $\Rightarrow x = 12 x $	
$\frac{w}{2}$ w	
السفال الثاني اكتب تعبيرين لفظين مختلفين المخلف الثاني اكتب تعبيرين لفظين مختلفين المخلف الثاني اكتب تعبيرين لفظين مختلفين الفطين المخلف المحتلف ال	141
السؤال الثاني اكتب تعبيرين لفظين مختلفين	= -2 5
السكال الثالث الكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظه مما يلي السكال الثالث الكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظه مما يلي السكال الثالث الكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظه مما يلي الكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظه مما يلي الكتب الدهد الله المنافذ المناف	= y + 0.25 6
= x - 5 (2) = 12 x (4)	السؤال الثاني اكتب تعبيرين لفظين مختلفين
= x - 5 (2) = 12 x (4)	=x + 2 ①
= 12 x (4)	
السؤال الثالث ، اكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظه مما يلي السؤال الثالث ، اكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظه مما يلي ي عد يقل 12 عن x و 12 عن x و 12 من العد y عن 17 من العد y مطروحا منه 6 في السؤال الرابع ، اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظه مما يلي ، المعد x مقسوم على 6 =	
السفال الثالث الكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظهه مما يلي (أنصف العدم مضافا إليه 3 (أنصف العدم مضافا إليه 3 (أنصف العدم 12 عن المديري العددي (أنصف العدم 17 من العددي (أنصف العدم 17 من العدم العدم العدم العدم العدم المقدار الجبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظهه مما يلي المقدار الجبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظه مما يلي المعدم على 6 (أنصف العدم على 6 (أنسف العدم على 6	
(1) نصف العدد m مضافا إليه 3 (2) عدد يقل 12 عن x (3) عدد يقل 17 من العدد y (4) ضعف العدد x مطروحا منه 6 التلافال الرابع ، اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظائ مما يلي ، (1) مجموع m و 15 =	= 12 x 4
2 عدد يقل 12 عن x و 12 اطرح 17 من العدد y اطرح 17 من العدد x مطروحا منه 6 العيف العدد x مطروحا منه 6 العيف العدد x مطروحا منه 6 العيف العدد x مقبوم الخياري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظائ مما يلي المجموع m و 15 =	السؤال الثالث . اكتب مقدارا جبريا يعبر عن كل تعبير لفظه مما يلي
(ق) اطرح 17 من العدد y مطروحا منه 6 العدد x مطروحا منه 6 العدد x مطروحا منه 6 العدد كلا نعبير لفظه عما يلي ، الكتب المقدار الدبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظه عما يلي ، 1 مجموع m و 15 =	1 نصف العدد m مضافا إليه 3
ضعف العدد x مطروحا منه 6 السنوال الرابع ، اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظا مما يلي ، مجموع m و 15 =	2 عدد يقل 12 عن x
السؤال الرابع ، اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظم مما يلي ، 1 مجموع m و 15 =	③ اطرح 17 من العدد y
السؤال الرابع ، اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن كلا نعبير لفظم مما يلي ، 1 مجموع m و 15 =	(4) ضعف العدد x مطروحا منه 6
① مجموع m و 15 =	
(2) المعدد x مقسوم على 6 =	
(3) نصف العدد e = e عند عادم العدد	
العدد 7 مطروح من $k = \dots$	
	العدد 7 مطروح من $k = 1$
آ 7 مضروبة في ناتج طرح t من 5 =	
6 قسمه c علي 2 و طرح الثاتج من c =	6 قسمه c علي 2 و طرح الناتج من 6 =
ر نصف العدد s مضاف اليه 3 = (7)	7 نصف العدد ى مضاف اليه 3 =

درس 4 : ⑥ ترتيب العمليات والأسس ، إيجاد قيمة وتطبيقات على المقدار الجبري

الأسس : هو عدد مرات ضرب عدد في نفسه [العدد المضروب يسمي أساس عدد مرات الضرب هي الأس]

الْأُسُّ
$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$$
 وتقرأ 3 أس 4 الْأُساسُ $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$

مثال

أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$2^3$$

$$10^{3}$$

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

ترتيب العمليات الحسابية

$$5^2 = 5 \times 5 = 25$$

$$10^3 = \dots \times \dots \times \dots = \dots$$

. • إجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس المستديرة () ثم المربعة []

- ❷ إيجاد قيمة الأسس إن وجدت
- € إجراء عمليات الضرب أو القسمة من اليسار إلى اليمين
 - 🍑 إجراء عمليات الجمع أو الطرح من اليسار إلى اليمين

$$8+2\times(6-2)\div2^3$$
 أوجد قيمة التعبير العددي $2^3\div(2-6)\times2+8$

تدريب: أوجد قيمة التعبيرات العددية التالية:

$$3 + 6 \times (5 + 4) \div 3$$

0.0.(0.4).0



$$3^2 \times 5 - 40 \div 4$$

$$(2 + 4) \times 7 - 2^3 \div 8$$



إيجاد قيمة مقدار جبري

يتم فيه استبدال المتغير بقيمة عددية معطاة في المسألة ثم اجراء ترتيب للعمليات الرياضية وإيجاد الناتج

مثالا

x = 0.5 أوجد قيمة المقدار الجبري (x = 0.5) غندما تكون قيمة

الحسال

$$=6\div(8\times0.5-3)$$
 ستبدل الرمز χ في المقدار الجيري ب $=6.5$

$$= 6 \div (4 - 3)$$
 إجراء العمليات داخل الأقواس أولا الضرب

حاول بنفسك حل يا بطل

x=4 أوجد قيمة المقدار الجبري 10 -10 ($x^2 \div 2 + 3$) -10 قيمة المقدار الجبري

-	
-	0.00
	- 11
-	

$7 \times (4^2 \div 2 + 3) - 10$	4 نستبدل الرمز χ في المقدار الجبري ب
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	كمل يا بطل الخطوات وربنا معك 😂

مثالة

تريد شراء بعض القمصان. سعر القميص الواحد 100 جنيه، ولديك قسيمة حصم قيمتها 60 جنيها من قيمة جميع المشتريات.

- المقدار الجبري الذي يمكنك كتابته لتمثيل الموقف؟
 - ② ما سعر 4 قمصان ؟

الحال

- 100x-60 نفرض أن عدد القمصان هي x فيكون المقدار الجبري 0
- $200 \times 4 60$ ستبدل الرمز x في المقادر الجبرى 4 فيكون المقدار الجبرى x

400 - 60 = 340

تدريب ليك يا بطل: إذا كان سعر البنطلون الواحد 200 جنيه ولديك خصم 50 جنيه من قيمة جميع المشتريات. اكتب مقدارا جبريا يعبر عن الموقف وكم تدفع عند شراء 5 بنطلونات؟

أ : هتتنام نوار

الحسل

10² =..... 2

السؤال الأول أوجد قيمة الصور الاسية التالية

السؤال الثانى أوجد قيمة التعبيرات العددية

$$4 \times 5 + 3^2 = \dots$$
 1

$$8 \times 2^2 - 2 \times 5 = \dots$$
 4 $2 \times 2 - 20 = \dots$ 3

$$18 - 24 \div 4 + 10^2 =$$
 6 $4 \times 5 + 35 \div 3 =$ 5

$$3 \times 4^2 - 7 \times (4 + 1) = \dots$$

$$(6^2 + 4) \div (9 - 5) = \dots 9$$

$$2 \times (3^3 - 5 + 8) = 8$$

 $16 \div 4 + 3^2 = \dots (2)$

$$(8^2 \div 4 - 5) \times 3 + 2 = \dots \dots 10$$

السؤال الثالث

$$x=0.5$$
 اوجد قيمه المقدار الجبري (3 $x=0.5$) \div 6 عندما تكون قيمه (1

x=2 اوجد قيمه المقدار الجبري (x=5-2 + x=9) اذا كان x=2

$$p=5$$
 اذا كان $9+(p^2-3)+2$ اذا كان 3

السوال الرائع اقرأ ثم أدب

1 اذا كان ثمن علبه اللبن 12 جنيها اكتب مقدارا جبريا يعبر عن ثمن أي عدد من علب اللبن و احسب ثمن 5 علب لبن ؟

② اذا كان سعر البنطلون الواحد 200 جنيه و لديك خصم 80 جنيها على أي عدد من البنطلونات التي تشتريها اكتب مقدارا جبريا يعبر عن ذلك و كم تدفع عند شرانك 3 بنطلونات ؟

.....

درس آل تحديد المقادير الجبرية المتكافئة

لتحديد ما إذا كانت المقادير الجبرية متكافئة ام لا نضع قيما اختيارية للمتغير ثم نقوم بالتعويض بها في المقادرين فإذا كانت القيم متساوية في كل مرة يتم التعويض فيها يكون المقدارين متكافئين.

مثال ال أوجد قيمة المقادير الجبرية التالية باستخدام عددين صحيحين من اختيارك ثم حدد هل المقدارين متكافنين ام لا

هل المقداران الجبريان متساويان؟	6x + 3	3 × (2x + 1)	
نعم	6 × 1 + 3 = 6 + 3 = 9	$3 \times (2 + 1) = 3 \times 3 = 9$	إذا كان x = 1
نعم	$6 \times 2 + 3 = 12 + 3 = 15$	$3 \times (4 + 1) = 3 \times 5 = 15$	اِذَا كان x = 2

ولذلك يكون المقدارين السابقين متكافئين لأن لهما نفس القيمة عند التعويض

حاوز بنفشك

وجد قيمة المقادير الجبرية التالية باستخدام عددين صحيحين من اختيارك ثم حدد هل المقدارين متكافئين ام لا

هل المقداران الجبريان متساويان؟	x + 3 + 2(x + 1)	2x + 6	
	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow	4 (0.0)	إذا كان 🗴 =
	1713	PULLULA	= x إذا كان

وجد قيمة المقادير الجبرية التاثية باستخدام عددين صحيحين من اختيارك ثم حدد هل المقدارين متكافئين ام لا

هل المقداران الجبريان متساويان؟	3(x+2)	4x + 6	
			= xان کان $=$
			= x إذا كان

إذا كانت قيم المقدارين الجبريين ،

* متساوية عند التعويض بأي عدد عن المتغير، فإن المقدارين الجبريين متكافئان

غير متساوية عند التعويض بإحدى قيم المتغير فإن المقدارين الجبريين غير متكافئين



السؤال الأول ، حدد اذا ما كان كل زود من المقادير الجبرية التالية متكافئا أو لا

- 4 (2 x + 2) 6 8 x + 8 ①
 - 2(2b+2) · 4b+2b+4 ②
 - 12 y + 18 \cdot 6 (2 y + 3) ③

السوال الثاني أحب د (نعو أو لا)

- (x=2) هل قيمة المقدارين الجبريين x+1+x، 2x+1 همتساوية عندما تكون (x=2)
- (x = 4) هل قيمة المقدارين الجبريين (x + 3) ، (x + 3) متساوية عندما تكون (x = 4)
- ق هل قيمة المقدارين الجبريين x + 3 + 3 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 متساوية عدما تكون (x = 5)

السؤال الثالث أوجد قيمة المقادير الحيرية التالية باستخدام عددين صحيحين من افتيارك ثم حدد هل المقدارين متكافس ام لا

هل المقداران الجبريان متساويان؟	6x + 3	3 (2x + 1)	
			إذا كان ع =
			إذا كان ع =

هل المقداران الجبريان متساويان؟	x + 3 + 2(x + 1)	3x + 6	
			إذا كان ٢ =
			إذا كان ع =

اختبار الوحدة الثالثة

السؤال الأول ، اقتر الإجابة الصحيحة

- عدد حدود المقدار الجبري 2 + 4 5 + 15 + 15 الساوي
 - عدد الحدود المتشابهة في المقدار y + 11 n + 7 n
- (3) العمليات تنفذ أو لا (4 + 2 × 3 + 2 + 4 أي (4 + 2 + 4 أي (4 + 2 + 4 أي (4 + 4 + 4 + 4 أي (4 + 4 + 4 + 4 + 4) أي (4 + 4 + 4 أي (4 + 4 + 4 + 4 + 4) أي (4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4)
- $\frac{3}{b}$ 7 ③ $\frac{b}{3}$ + 7 ⑤ $7 \frac{3}{b}$ ⑥ $\frac{3}{b}$ + 7 ⑥ $\frac{3}{b}$ + 7 ⑥ $\frac{3}{b}$ 0 $\frac{3}{b}$ 4 $\frac{3}{b}$ 0 $\frac{3}{b}$

(1)

1

3²

السؤال الثاني ، اكمل

- - عدد حدود المقدار الجبري k = 10 n + 5 عدد حدود المقدار الجبري 2
 - 2⁴ (3 × 4) = 3
 - (4) المقدار الجبري الذي يعبر عن قسمه 12 علي b و اضافه 3 الي الناتج هو
 - $7 + (5^2 10) =$
 - $(10+4) \div (6^2-22) = \dots 6$

السؤال الثالث ، اجب عما يلي

- (x 4) + 5 عبر عن المقدار التالي يصيغة لفظية 5 + (x 4)
- $3^2 + 12 \div (6 3) \times 8$ التعبير الرياضي $8 \times (6 6) \div 12 + 3$
- x=0 اذا كان x+11 اذا كان (2 x+11 المقدار الجيري (3 الجيري)
- ﴿ استخدم عددين صحيحين من اختيارك ثم حدد إذا كان المقداران الجبريات التاليان متكافنان أم لا

هل المقدار ان الجبريان متكافنان؟	(2x+x)	2x + 4	
			إذا كان 🗴 =
			إذا كان ع =



المعادلات والمتباينات





رمس 1 حل المعادلات الجبرية

تمثيل المعادلات باستخدام الميزان ذو الكفتين

المعادلة:

هي جملة رياضية تتضمن علاقة تساو بين طرفيها

لتمثيل المعلالة x=3 على الميزان نو الكفتين تستخدم الكتلة بمقدار يرفى أحد كفتى الميزان

والكتل بمقدار 3 وحدات في الكفة الأخرى



حل المعادلة ،



مثاللا

اكتب معادلة تعير عن الميزان المقابل ثم أوجد قيمة x



أحد الكفتين تحتوى 4x والكفة الأخرى 16

4x = 16 لذك تكون المعادلة

x = 4 قيمة



حل المعادلات باستخدام العمليات العكسية

يمكن حل المعادلات بالعمليات العكسية فالجمع والطرح عمليتان عكسيتان والضرب والقسمة عمليتان عكسيتان فكرة الحل: نتخلص من العملية في المسألة بالعملية العكسية لها + 🤝 - ، × 🖘 + والعكس

مثال ١ حل المعادلات التالية:

$$x + 3 = 11$$

$$2z = 8 \supset$$

$$y-5=6$$

$$\frac{1}{2}b = 3\boxed{5}$$

$$b = 3 \times 2 = 6$$
 S $z = \frac{8}{2} = 4$ \Rightarrow $y = 6 + 5 = 11$ ω $x = 11 - 3 = 8$

تدريب: حل المعادلات التالية

$$x - 6 = 3$$
 ①

$$y + 4 = 7 ②$$

$$3z = 9$$
 ③

$$\frac{1}{3}b=5$$

$$y + 1 = 3$$
 6

$$\frac{1}{4}h = 3 \ \textcircled{8}$$

$$x - 4 = 7$$
 9

$$y + 1 = 10 10$$



الغمل الدراسي الأول

10

السؤال الأول ، اختر الاجابه الصحيحه

(13 ، 12 ، 11 ، 10) يناوي
$$x$$
 نساوي x فان قيمة x نساوي x فان قيمة x نساوي x

(3) اي من المعادلات التالية حلها هو 8

$$(x-1=9 \cdot x+2=10 \cdot x+1=7 \cdot x-2=10)$$

.....
$$\frac{1}{3}y = 5$$
 هو -4

السؤال الثاني، حل المعادلات باستخدام العمليات العكسية

$$x + 5 = 11$$
 ①

7b = 28 ②

6y = 42 (3)

4 + k = 9 4

 $\frac{1}{4}x = 20 \ \odot$

3 + x = 12 6

5 + n = 19 7

3s = 9(8)

.....

درس 2). (3) استكشاف المتباينات، حل المتباينات



مثال الافتة المقابلة حد السرعة المسموح به على هذا الطريق برأيك ما السرعات المسموح بها على هذا الطريق؟

مما سبق نلاحظ وجود أكثر من قيمة للسرعة المسموح بها لذلك لا يمكن

التعبير عن السرعة المسموح بها باستخدام المعادلات ولكن يمكننا التعبير باستخدام المتباينات

المتباينة، هي جملة رياضية تحتوى على علامة التباين (> أو < أو \geq أو \geq)

أمثلة للمتباينات وكيفية قراءتها:

y < 4 (تقرأ y أصغر من 4)

x > 3 (تقرأ x أكبر من 3)

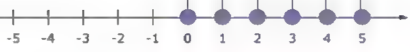
 $y \le 4$ (تقرأ y أصغر من أو تساوى 4)

 $x \geq 3$ (تقرأ x أكبر من أو تساوى 3)

حل المتباينات ، هو إيجاد كل <mark>القيم الممكنة للمتغير</mark>

مثال المتباينة 1 − x > −1

الحسل بما أن المتباينة لا تحتوى على علامة = فإن 1 - لا ينتمي لمجموعة حل المتباينة ويكون مجموعة حل المتباينة جميع الأعداد الأكبر من 1 - والممثلة بخط الأعداد التالي



فكر هل العدد 2.3 ينتمى لمجموعة حل المتباينة ام لا؟

$x \le -6$ مثال حل المتباينة مثال $x \le -6$



بما أن المتباينة تحتوى على علامة = فإن 6 - تنتمي لمجموعة حل المتباينة ويكون مجموعة حل المتباينة هي 6 - و جميع الأعداد الأصغر من 6 - و الممثلة بخط الأعداد التالي



فكر هل العدد 7.5 - ينتمي لمجموعة حل المتباينة ام لا؟

تدريب: حل المتباينات التالية ومثلها على خط الأعداد



x < - 2 🖸

 $x \leq 2$

السؤال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة

تمثل $x > 4$ (آ	

$$x \geq 4$$
 $\bigcirc x > 4$ $\bigcirc x < 4$ $\bigcirc x \leq 5$ التعبير الذي يعبر عن x أكبر من أو تساوي 4 هو

$$<7$$
 ③ $x > 7$ ② $x < 5$ ② $x > 5$ ①

قيبسنال الثاني ، خع علامه ($\sqrt{\ }$) و (\times) علما بأن x تنتمي الي مجموعه الأعداد النسبية x

$$\chi \leq 3$$
 تنتمي الي مجموعه حل المتباينة $\chi \leq 3$

$$x>0$$
 لا ينتمي الي مجموعه حل المتباينة $x>0$

$$x < -8$$
 تثتمي الي مجموعه حل المتباينة $x < -8$

$$x \geq 3$$
 تنتمي الي مجموعه حل المتباينة 3 نتمي الي مجموعه حل المتباينة 3 نتمي الي م

$$y \ge -5$$
 3 $n > 1$ 2 $x \le -3$ 1

السؤال الرابع ، اذكر 3 حلول لكل من المتباينات في مجموعه الاعداد النسبية

$$y > 0 \ \ 3 \qquad \qquad n \geq 7 \ \ 2 \qquad \qquad r < -1 \ \ 1$$

السوال الخامس أحب

2 طائرة يمكنها ان تحمل على الأكثر 134 راكبا في إحدى الرحلات أذكر 3 احتمالات ممكنة لعدد الاشخاص الذين يمكنهم ركوب الطائرة

: هتتام نوار

اختبار الوحدة الرابعة

- 8	(3)	8		- 7	0	- 9	(P)	السُوَالَ الأول ، اختر الإجابة الصحيحة اي مما يلي لا ينتمي الي مجموعة حل المتباينة 8
				•				 X اذا كان عمق حمام السباحة لا يزيد عن 4 امتار
5	3	a	(3)	3	(F)	4.5	(P)	ادا عال حتى عدام السبحة ويريد عن به المعار فأي مما يلي يمكن ان يكون عمق حمام السباحة
9	0		9	3	9	4.0	()	ي دي سه يي يسن ان پورن حتى سم اسبت
- 4	(3)	- 2	(2)	-1	0	0	1	 ق جميع الاعداد تحقق المتبايئة 3 – < x ما عدا
5	3	6	(2)	3	0	9		$3 \times = 18$ حل المعادلة (4
حدا	3	مقدارا	9	متياينة	0	معادلة	(1)	رة x > 24 رتمثل
جبريا 15	3	جبريا 28			-	1		2 x = 30 اي مما يني يمثل حلا تنمعادنة (6
=	3	≥	(2)	<	0	>	(P)	المعادلة هي جمله رياضيه تتضمن علاقه المعادلة عبارتين رياضيتين
						1		
		1	-	8				السوال الثاني: أكمل ما يلي
								x + 3 = 4 اذا کان $x + 3 = 4$
				4.6	7			
						*******		2 حل المعادلة 24 = x 6 هو
كن أن) الممك	اسم قمر	170	يقل عن	ب ألا	بدنية يج	اقة الر	(3) إذا كان طول الشخص لدخول اختبارات اللي
								يكون يكون يكون الاطوال ال
		,						ن الحلول الممكنة للمتباينة 15 $r \leq 1$ في 4
•		•						E LI TURNING OF
			• • •			22 هي	= 6	 العملية العكسية لإيجاد قيمة z في المعادلة
								السؤال الثالث ، اجب عما يلي
								1- حل المعادلات التالية
8	+ y	= 25 {	3			4 x :	= 20	
	******			•••		*******	•••••	
				بحة	الصحب	الاعداد ا	بوعه	2- اوجد ثلاث حلول ممكنه لكل متباينة في مجه
	W	> - 6	E				X	$\geq 23 $



المتغيرات التابعة والمستقق



ورس 1 العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل

مثال الا المترى... ؟ مثال القلم 3 جنيهات كم يدفع أحمد اذا اشترى.... ؟

ماذا تلاحظ؟ تلاحظ أن سعر الأقلام يتغير بتغير عدد الأقلام أي ان السعر يعتمد على العدد لذلك يقال أن ثمن الأقلام (متغير تابع) وعدد الأقلام (متغير مستقل)

أنواع المتغيرات

متغير تابع

هو متغير يعتمد على متغير آخر الذي يحدد قيمته هو المتغير المستقل

متغير مستقل

هو متغير لا يعتمد على متغير آخر بل هو صاحب القرار

مثال مدد المتغير المستقل والمتغير التابع في كل مما يلي

- الوقت المنقضى في السفر يعتمد على سرعة القطار.
- ت عدد الفطائر يعتمد على عدد أكواب الدقيق المستخدمة.
 - ح قيمة المكسب يعتمد على عدد التذاكر المباعة.
 - ك قيمة الفاتورة تعتمد على الاستهلاك

الحسل

- [١] المتغير التابع هو الوقت المنقضى المتغير المستقل هو سرعة القطار.
- المتغير التابع هو عدد الفطاس المتغير المستقل هو عدد اكواب الدقيق المستخدمة.
 - ح المتغير التابع هو قيمة المكسب المتغير المستقل هو عدد التذاكر المباعة.
 - ح المتغير التابع هو قيمة الفاتورة المتغير المستقل هو الاستهلاك

حاول بنفسك حدد المتغير المستقل والمتغير التابع في كل مما يلي

- عدد ساعات العمل والأجر.
 عدد ساعات العمل والأجر.
 - ح الدرجة التي يحصل عليها طالب وعدد الإجابات الصحيحة.

		السؤال الأول ، اكمل ما يلي
	••••	1- ارتفاع مستوى سطح البحر ى وكميه الامطار ٢ المتغير المستقل هو
		2- عدد الوجبات التي يبيعها احد المطاعم h و المال الذي يكتسبه r المتغير التابع هو
		3- سعر أكياس الفيشار p في المسرح و عدد الاكياس الي تشتريها n المتغير التابع هو
		4- فاتورة الكهرباء b و معدل الاستهلاك ى المتغير المستقل هو
ة الخطأ	بارة	السؤال الثاني ، ضع علامه ($$) أمام العبارة الصحيحة و علامه ($ imes$) أمام الع
(}	1- طول النباتات g يعتمد على عدد ايام النمو L يكون المتغير التابع هو طول النباتات
ì	í	2- تعتمد مساحة المربع A على طول الضلع ل يكون المتغير التابع هو المساحة
,	, 1	3- عدد الأبقار c وكمية الحليب بالكيلوجرامات m يكون المتغير المستقل هو كميه الحليب
,	,	The second secon
()	4- ارتفاع السور m والزمن اللازم لتسلق هذا السور f يكون المتغير التابع هو الارتفاع
		السؤال الثالث ، أكمل العبارات الاتية مستخدما الكلمات
		عد الإجابات الصحيحة التي جاوبتها عدد ساعات العمل
		المسافة التي تقطعها السيارة إجمالي عدد التذاكر لديك
		1- عد مرات استخدام اللعبة يعتمد على المالية ال
		2- درجة الاختبار التي ستحصل عليها تعتمد على
		3 تعتمد على عدد لترات البنزين الموجودة بالسيارة.
		4- إجمالي المبلغ الذي سيحصل عليه عامل في اليوم الواحد يعتمد على
		السؤال الرابع ، حدد المتغير المستقل والمتغير التابع في كل مما يأتي ،
		عدد الوجبات 4 8 12
		الأرباح 200 100 300
		المتغير المستقل هو

المتغير التابع هو

درس ② ، ③ تطبيقات على المتغيرات التابعة والمستقلة ، وتحليل العلاقة بينهما

كتابة معادلات جبرية تمثل مواقف حياتية

مثال

إذا كان ثمن بنطلون 100 جنيه ويريد أحمد شراء عدد من البنطلونات. اكتب معادلة تعبر عن الموقف السابق.

الحال

المبلغ الذي يدفعه أحمد يعتمد على عدد البنطئونات لذلك فإن عدد البنطئونات يمثل متغير مستقل سنرمز له بالرمز y والثمن الذي سيدفعه يمثل متغير تابع سنرمز له بالرمز y = 100x ويمكننا التعبير عن هذا الموقف بالمعادلة y = 100x

مثالا

إذا كان سعر الكتاب 30 جنيه اكتب معادلة تعبر عن اجمالي تكلفة شراء مجموعة من الكتب

الحسل

y عدد الكتب (متغير مستقل) نرمز له بالرمز x ،اجمالی التكلفة (متغير تابع) نرمز له $y=30\,x$ وتكون المعدلة $y=30\,x$

تدریب:

الحسل

إذا كان ثمن اللعبة 20 جنيها اكتب معادلة تعبر عن اجمالي تكلفة شراء مجموعة من اللعب

عدد اللعب (متغير) ترمز له بالرمز
اجمالي التكلفة (متغير) ثرمز له
وتكون المعلالة

كتابة وتحليل المعادلة [المدخلات والمخرجات]

ملالة

استخدم المتغيرات y ، x حيث x متغير مستقل واكتب المعادلة

الحسال

الحسل

$$y = 10x$$

الضرب في 10

, ________

ت اضرب في 4 ثم اجمع 3

y=4x+3

ح اجمع 9

.....

ك اضرب في 2 ثم اجمع 7

.....

مثال

أكمل بكتابة معادلة ثم اوجد قيمة ٧ ;

بدا كاتت القاعدة هي جمع 4 تكون المعادلة y = x = 2 فإن x = 2

ر إذا كاتت القاعدة هي اضرب في 5 واجمع 2 تكون المعادلة y = x + 3 فإن x = 3

ح اكتب المعادلة التي تعبر عن العلاقة بين بد ، به في الجدول التالي

x	2	3	4	5
у	5	6	7	8

المعاللة هي

اكتب المعادلة التي تعبر عن العلاقة بين x ، y في الجدول التالي x

x	1	2	3	4
у	3	6	9	12

المعادلة هي

متاح نسخة خاصة الساحة المعلمين فالمجانس الخاصة بتمديا البيانات

الواجب المنزلي

								السؤال الاول: افتر الإجابة الصحيحة
x +5	3	У	(2)	X	0	5	(P)	المتغير التابع في المعادلة $y = 5 \times 8$ هو المتغير التابع في المعادلة
1	3	У	(2)	X	0	6	(1)	y = 1 + x المتغير المستقل في المعادلة (2)
ثابتا	3	معاملا	③	متغیرا مستقلا	0	متغیرا تابعا	P	ن في المعادلة $y = 7 + \chi$ الرمز χ يمثل \bar{y}
		****			*****			السُنوال الثاني ، اكمل ما يلي 1- المتغير التابع في المعلالة y = x + 9 هو
								ي المعادلة $y = \frac{1}{2} \times y$ المتغير المستقل هو
				•••••	و	y = 3	3 x 4	3- المتغير الذي يمثل العدد المدخل في المعادل
القاعدة ﴿	عن .	ئي تعبر	لة ال	المعاد	فان	مستقل	متغير	4- اذا كان x و y متغيرين حيث x
}				1				(اضرب في 6 ثم اجمع 2) هي
j			ب .	دلة تك	المعا) قان	ي 3	5- اذا كاتت القاعدة هي (الضرب في
ŀ				Marie				و اذا كاتت $x = 6$ فان y ستكون
			. .	نة تكت	المعادا	فان	(6	6- اذا كاتت القاعدة هي (جمع
}								و اذا کاتت $x = \frac{1}{2}$ فان y ستکون
5		تكتب .	معادل	قان ال	(5	اضافه		4 7- اذا كاتت القاعدة هي (الضرب في (
*					*****			و اذا كاتت x = 3 فان y سنكون
		له لکل						السُوال الثالث ، باستخدام المتغيرين x و 1- اضرب في 0.5
*******	******		ف 7	ثم اضيا	0.1	ئرب قي	<u>-4</u>	$\frac{1}{4}$ اضرب في $\frac{1}{4}$
1717171		$\frac{3}{4}$	م اضية	في 5 ث	نرپ ا	al -6		$\frac{1}{2}$ اضرب في $\frac{1}{2}$ ثم اضيف 0.7
	d							السُوال الرابع ، اقرا ثم اجب
χ يمثل	ں ان	بیل بقرط	ِ من ت	اده اکیر	ن حم	وات وكا	ئ 5 سٽ	1- اذا كان الفرق بين عمر حماده و عمر نبيل عمر تبيل عمر تبيل عمر خماده
			•••••					اكتب معادله تعبر عن الموقف السابق
								ما عمر حماده اذا كان عمر نبيل 12 سنه

متاح نسخة خاصة للساجة المعلمين وللمجارس الخاصة بتعجيل البيانات

درس (التمثيل البياني للمتغيرات التابعة والمستقلة

مثال في نعبة رمي الحلقات إذا كان رمي الحلقة الواحدة يكون مقابل 5 عملات معدنية كون معادلة تعبر عن الموقف السابق ثم مثلها بيانيا

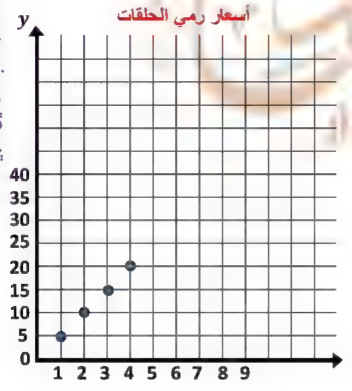
الحال

- نكون معادلة y=5x حيث y متغير مستقل y=5x
 - y نكون جدولا للتعويض عن قيم x لنحصل على قيم 2

x	11	2	3	4
у	5	10	15	20

- (3) نمثل بياتيا
- لل نحدد عنوان للرسم البيائي (أسعار رمي الحلقات)
 - لله نحدد النقاط (الأزواج المرتبة) (ع مرابع

ونمثلها على الشبكة الإحداثية بنقطة



السؤال الأول ، اكمل الجدول ثم مثله بيانيا باستخدام المعادلة المعطاة

y = x + 10 (1)

			<i>y</i> "	
X	1	2	3	4
Y	* * * * * * *	12		*****
(X V)				

								_				7	
-	\sqcup												
: 3													
d			Н			\vdash						\vdash	
•=													
7. 1													
्ग			-				-		-	-	-		_
PQ.					}				ł				
-ग													
P	\vdash	_									_	├	
,ને ∣													
=													
- 1	\vdash							_				\vdash	
7	ш												
<u> I</u> r													
. 4	\sqcup		_										
-9									-				
্র	\Box										$\overline{}$		
· ·	\Box												
エ													
-7			\vdash		H								
=													
유 o													
71, 0									-				
-						- 6	اۃ	0	NII.			ä.	مو
= '													الب
3													
3		۵	Δ	V	فة								
<u>3</u>		و	A	y s	فة								بفره
س الجاه		و	A	y s	äė								
س الجاصا		و	A	y s	فة ا								
س الخاصة ب		9	A	y s	فة ا								
س الخاصة بتع		و	A	y s	فة ر								
س الخارصة بتعو	†	و	A	<i>y</i>	فة ر ا								
س الخاصة بتعجي	1	و ا	A .	y s	فة ر								
س الخاصة بتعجيل	1	9	A	<i>y</i>	فة ر								
س الخاصة بتعجيل ال	1	9	A .	<i>y</i>	فة ر								
س الخاصة بتعجيل البي	1	و	A .	y s	فة ,								
س الخاصة بتعجيل البيانا	1	9	A .	<i>y</i> .s	فة ,								
متاح نسخة خارصة للساردة المعلمين وللمجارس الخارصة بتعجيل البيانات —	1	9		y 5	4								

السؤال الثاني . كون المعادلة التي تعبر عن كل موقف من المواقف

1- يبيع احد المخابر 5 أرغفة من الخبر مقابل 7.5 جنيه بفرض ان x هو عدد الأرغفة و y هو السهر بالجنيه

المعادلة هي

X	Y	(x, y)
1	**********	. 4 . 4 . 1 . 1 . 1
2		
4		
6		

							Г
			\vdash			\vdash	H
		\vdash	\vdash		-		H
\dashv		H	-	-		_	H
-			-				L
			_				
_							L
							L
							Г

اختبار الوحدة الخامسة

سلوال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة χ ومضاف للناتج $\frac{1}{2}$ متسخدما χ متغيرا هي
$(y = 5 \times -\frac{1}{2} \cdot y = \frac{1}{2} \times + 5 \cdot y = 5 \times + \frac{1}{2} \cdot y = \frac{1}{2} \times - 5)$
ر- عدد الاقلام التي يمكنك شراؤها يعتمد علي
(المبلغ الذي لديك ، مكان المكتبة ، اسم مدرستك ، عدد أدوار المنزل)
ـ عد المسائل التي تحلها w والوقت اللازم لحلها h قإن المتغير التابع هو
(عدد المسائل w ، عدد المسائل h ، الوقت اللازم لحلها h ، الوقت اللازم لحلها w)
سرفال الثاني: أكمل ما يلي - المتغير التابع في العلاقة s = a + 2 هو
- كرتونه بها 15 علبه عصير وكان ثمن الكرتون 75 جنيها فان ثمن 4 علب من العصير =
جنيها
- في العلاقة بين اجمالي عدد المصابيح التي ينتجها المصنع وعدد ساعات العمل فان المتغير المستقل
و
هـ في المعادلة $y = \frac{1}{2} \times y$ المتغير الذي يمثل العدد المخرج هو
(متغيرا تابعا y متغيرا معادلة تعبر عن عما يلي x متغيرا مستقلا y متغيرا تابعا x
٠- اضرب في 3 2 اجمع 2 3- اقسم علي 5 ثم اطرح 2
سنؤال الرابع حدد المتغير التابع و المتغير المستقل و اكتب المعادلة ،
- العلاقة بين عدد اللترات من البنزين L و التكلفة الكلية c اذا كان ثمن اللتر الواحد 10 جنيهات
متغير التابع هو المتغير المستقل هو المعادلة هي
عسرال الرابع
1- اذا كان ثمن 5 اقلام من نفس النوع هو 15 جنيها
2- قاكمل الجدول الاتي ثم مثله بياتيا
X 1

أ : هنتبام نوار

اطلب نسختك الآل



ülüll ejgi

وهذه الأسئلة نوعان:

درس 1 البيانات والأسئلة الإحصائية

عند عمل استبيان نقوم بإعداد الأسئلة التي من خلالها يمكن الإجابة عن موضوع الاستبيان ،

(أسئلة إحصائية

هي أسئلة ينتج عنها إجابات كثيرة مختلفة

هي أسئلة تكون لها إجابة واحدة فقط

أسئلة غير إحصائية

أمثلة توضح الأسئلة الإحصائية وغير الإحصائية

أسئلة غير إحصائية	أسئلة إحصائية
هل تحب اللون الأحمر ؟	ما اللون المفضل لدى تلاميذ فصلك ؟
ما عدد التلاميذ في فصلك ؟	ما عدد أقراد أسر تلاميد قصلك ؟
ما اسم مدرستك ؟	ما اللعبة المقضلة لدى تلاميذ القصل ؟

بيانات عددية . هي بيانات تكتب في صورة أرقام أو أعداد

مثل: العمر والوزن وتاريخ الميلاد ورقم الهاتف وعدد الأخوة

أنواع السانات الإحصائية

يبانات وصفية . يبانات لا تتضمن أعداد وتكتب في صورة كلمات أو صفات

مثل : الاسم والجنسية والديانة والنوع ومكان الميلاد واللون المقضل

مثال الحدد ما إذا كاتت إجابات الأسئلة التالية بياثات عددية أو وصفية:

- 1 ما عدد الكتب في مكتبة كل تلميذ في فصلك ؟
 - 2) ما الرياضة المفضلة لديك ؟
 - 3 كم عدد إخوتك؟
 - 4 كم يبلغ وزنك ؟
 - (5) ما المادة المفضلة لديك ؟
 - 6 ما هي جنسيتك؟
- 1 عدية (2) وصفية (3) عدية (4)

اطلب نسختك الآن

01024291912

الغمل الدراسي الأول

تدريبات : (أجب بنفسك) حدد ما إذا كاتت إجابات الأسئلة التالية بياتات عدية أو وصفية :

- 1 ما نوع القصص المفضلة لديك ؟
 - 2 كم يبلغ طول والدك ؟
 - 3 ما هي دياتك ؟
 - (4) ما هي فصيلة نم أخوك ؟
 - کم عدد تلامیذ فصلك ؟
 - 6 ما اسم مدرستك؟

	The second section	
	and l	
U-	1	

-②①

تدريب صنف الاسلة التالية إلى أسلة إحصائية أو غير إحصائية

- 1 ما نوع العصير المفضل لدى أفراد عائلتك ؟
- ② ما الشهر الذي ولد فيه أصدقائك في قصلك ؟
- (3) ما أقرب كواكب المجموعة الشمسية للأرض ؟
 - 4 كيف يذهب الطلاب إلى المدرسة ؟
 - 5 كم عدد أشهر السنة الميلادية ؟
 - 6 ما اسم مدرس الرياضيات في مدرستك؟

اً: هنتبام نوار

السؤال الأول حدد نوع كل سؤال فيما ياتي [احصائي ام غير احصائي]،
1- ما عدد أقراد أسرتك؟
2- ما أعمار التلاميذ في فصلك؟
3- ما أنواع المشروبات المقضلة لدى مدرسيك في المدرسة؟
4- ما اسم مدرستك ؟
5- هل تحب البرامج الرياضية؟
السؤال الثاني، أكمل ما يلي
1- السؤال الاحصائي هو
2- البياثات المعدية هي بياثات تكتب في صوره
3- البيانات الوصفية هي بيانات تكتب في صوره
4- تصنف الأسئلة لجميع البيانات الي نوعين هما أسئلةوأسئلة
5- تصنف البياتات الي بياتات إحصائية
السؤال الثالث، حدد ما إذا كانت نتائج كل سرال ستعطيك بيانات عددية أم وصفية
1- ما عدد الاقلام الرصاص التي اشتريتها؟
2- ما انواع الرياضات المفضلة لدي اقراد أسرتك
3- ما قصيلة دم التلاميد في قصلك ؟
4- ما درجات اختبار تلاميذ فصلك في آخر امتحان رياضيات ؟
السوال الرابع ، اختر الإجابة الصحيحة ،
1- من البياتات الوصفية
[العمر - قصيلة الدم - مكان الميلاد - الحيوان المفضل]
2- جميع البياتات التالية وصفية ما عدا
[الحالة الاجتماعية - الطعام المفضل - الوظيفة - الوزن]
3- البياثات التالية جميعها عدبية ما عدا
[درجة الحرارة – الطول – الوزن – الاسم]

أه هنتنام نوار

درس 2 استكشاف المدرج التكراري

تذكر مما سبق دراسته

مخطط التمثيل بالنقاط

مثال التمثيل البياتي بالنقاط المقابل يوضح بياثات لمجموعة من الأقلام التي عرضت في السينما الشهر الماضي عرضت في السينما الشهر الماضي أخلال شهر أنظر إلى الرسم ثم أجب:

- 1 كم عدد الأشخاص الذين شاركوا في الاستبيان؟
- 2 كم عدد الأفلام التي شاهدها أكبر عدد من الناس؟
 - (3) ما عدد المشاهدين الذين شاهـــدوا اكبر عدد من الأفلام؟



مخطط التمثيل بالنقاط: هو تمثيل بياتي يعرض تكرار للبياتات بوضع علامة فوق خط الأعداد

التمثيل البياني بالأعمدة والمدرج التكراري

أُولاً ؛ التَمثيلِ البياني بالأعمدة

هو تمثيل بياتي يقارن بين البياتات، ويستخدم فيه الأعمدة لتمثيل هذه البياتات

خصائص التمثيل البياني بالأعمدة

- 1 يعرض بيانات وصفية وعديية
- ② له عنوان ومحوران رأسي وأفقى
- کل عمود یمثل عدد واحد أو فئة واحدة
 - المسافات بين الأعمدة متساوية
- المحور الأفقى ليس من الضروري أن تكون أعدادا



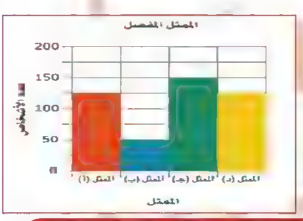
اطلب نسختك الآ

ثانيًا ، التمثيل البياني بالمدرج التكراري

هو تمثيل بياتي يعرض البياتات مجمعة في صورة فترات ويستخدم الأعمدة لتمثيل هذه الفترات

فصائص المدرج التكراري

- (1) يعرض بيانات عدية فقط
- (2) له عنوان ومحوران رأسى وأفقى
 - (3) يجب أن تتلامس الأعمدة
- پعرض البياثات مجمعة في صورة فترات
- (5) لا تحتوى الفترات على فجوات أو تداخلات
 - 6 المحور الأفقى يتضمن فترات عدية



أوجه التىتتابه والاختلاف بين التمثيل البياني بالأعمدة والمدرج التكراري

حدد من الخصائص السابقة أوجه التشابه والاختلاف بينهما.

- يعرض بيانات وصفية وعدية
- كل عمود يمثل عدد واحد أو فنة واحدة
 - المسافات بين الأعمدة متساوية

- يعرض بيانات عدية فقط
- كل عمود يمثل فترة عدية
- لا توجد مسافات بين الأعمدة
 - كل منهما له محوران أفقى ورأسى
 - كل منهما له عنوان ومسميات لكلا المحورين
 - كل منهما يعرض بيانات عددية
 - كل منهما يستخدم الأعمدة لتمثيل البياتات
 - كل متهما له مقياس متدرج للمحور الرأسي

السؤال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة

يداد	1- ما التمثيل البياتي الذي يمثل على خط الاع
راري ، مخطط التمثيل بالنقاط ، غير ذلك]	[الأعمدة البياتية ، المدرج التك
سؤالا	2- ما لون عيون التلاميذ في الفصل ؟ يصنف
با ، احصانيا وصفيا ، غير ڏلك]	[غير احصائي ، احصائيا عددي
	السؤال الثاني ، اكمل ما يلي
في صوره	1- يستخدم المدرج التكراري لتمثيل البياتات
بائي	2- الأعمدة المتلاصقة تستخدم في التمثيل البي
وبيانات	3- انواع البياتات الإحصائية بياتات
ب الذع يعبر عن إجابات الأسئلة الإحصائية التالية	السوال الثالث ، اكتب نوع التمثيل البيانى
	1- ما المادة المفضلة لدى التلاميذ؟
	2- ما جنسية المسافرين في الطائرة؟
	3- ما أطوال النخيل بالأمتار؟
؛ إلى 100 كجم	4- ما عدد الطلاب الذين تبلغ أوزاتهم من 50
اوح أعمارهم بين 10 و 20 عاما؟	5- ما عدد الفائزين بمسابقة الجري الذين تتر
رنة بين التمثيل البياني بالأعمدة والمدرج التكرار:	السَّوْال الرابع ؛ أكمل مخطط فن للمقا
5 - كل عمود يمثل عددا واحدا أو فنة واحدة	1- له محوران أفقى ورأسي
6 - لا توجد مسافات بين الأعمدة	2- يعرض بياتات عدية
7 - يستخدم الأعمدة لتمثيل البيانات	3- المسافات بين الأعمدة متساوية
8 - له عنوان ومسميات لكلا المحورين	4- كل عمود يمثل فترة عددية

درس (3 تمثيل البيانات المدرج التكراري

لتمثيل البيانات باستخدام المدرج التكراري نتبع الخطوات التالية:

صثال اكتب المدى لمجموعة القيم 5 ، 20 ، 13 ، 2 ، 9

- ك نقسم الأعداد في المسألة إلى فترات مناسبة
 - ننظم الفترات في جدول
 - ﴿ نُرَسُمُ الْمُدَرِجُ الْتُكُرَارِيُ

مثال أ فيما يلي أطوال بعض الأسماك بالسنتيمتر في إحدى المزارع السمكية:

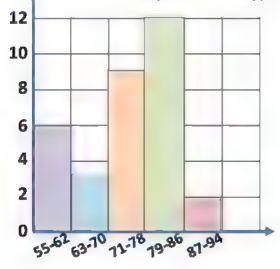
77	79	81	88	57	82	70	71
82	77	79	77	83	80	55	80
76	75	84	81	80	72	56	60
70	72	74	80	88	55	60	66

مثل البياثات السابقة بالمدرج التكراري

نقسم اطوال الأسماك إلى فترات مناسبة وليكن مثلاً 8 عدد المجموعات يساوى 5

 $\frac{1}{8} = \frac{33}{8} = \frac{1}{8}$ لأن عدد المجموعات = $\frac{1}{8} = \frac{33}{8} = \frac{33}{8}$ (أكثر من 4 مجموعات فيكون 5

تنظم الفترات في جدول ونحسب عدد التكرارات لكل فترة من البياثات المعطاة بالمسألة



التكرارات	أطوال الأسماك
6	55 – 62
3	63 – 70
9	71 – 78
12	79 – 86
2	87 – 94

السؤال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1- هو الفرق بين اعلى قيمه و اقل قيمه

[الفترة ، المدرج التكراري ، المدي ، مخطط التمثيل البياتي بالنقاط]

2- التمثيل البياتي الذي يعرض بياتات وصفيه هو

[المدرج التكراري ، التمثيل البيائي بالنقاط ، التمثيل بالأعمدة ، أ و ب معا]

3- يعد السؤال " هل تحب الموز " سؤالاً

[إحصانيا - غير إحصاني - وصفيا - عديا]

السؤال الثاني ، أكمل

1- كل من التمثيل البياتي و و البيانات البيانا

2- التمثيل البياتي

النافال الثالث ، يبين الجدول التالي المبالغ التي ادخرها بعض التلاميذ . مثل البياتات بالمدرج التكراري

التكرار (عدد التلاميذ)	الميلغ بالجنيه
20	0 - 9
15	10 – 19
35 & 2	20 – 29
25	30 - 39
10	40 – 49

التكرار (عدد التلاميذ)	الطول بالسنتيمتر
20	100 - 110
15	111 – 121
35	122 - 132
25	133 - 143

درس 4 استكشاف المخطط الصندوقي

الوسيط

الوسيط: هو القيمة التي تقع في منتصف مجموعة من البيانات العدبية بعد ترتيبها تصاعديًا أو تثارليًا

بيانات عددية ، هي بيانات تكتب في صورة أرقام أو أعداد

فرديا؛ يكون الوسيط هو القيمة التي تقع في المنتصف تمام

إذا كان عدد قيم البيانات

مثال [أوجد الوسيط لكل مجموعة من القيم التالية:

آ ثرتب القيم تصاعديا أو تنازليا

5 . 7 . 8 . 10 . 11

الأعداد فردية الوسيط القيمة في المنتصف

القيم تصاعديا أو تنازليا

2 . 3 . 7 . 8 . 9 . 9

الأعداد زوجية الوسيط = مجموع القيمتين في المنتصف

$$7.5 = \frac{7+8}{2} = 1.5$$

تدريب ، أوجد الوسيط لكل مجموعة من القيم التالية،





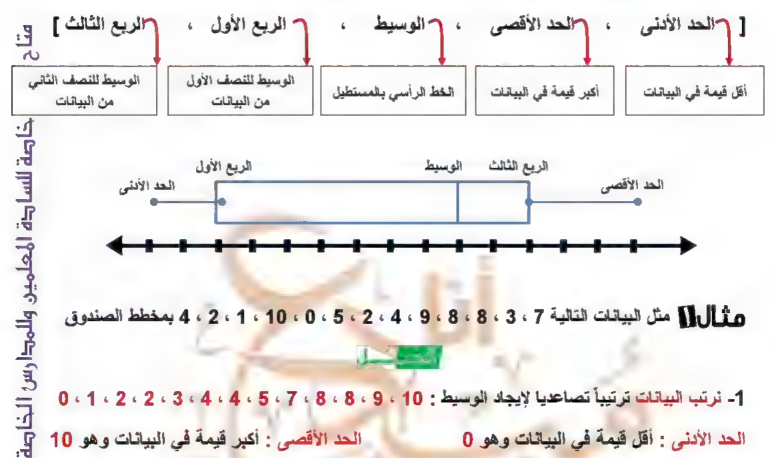


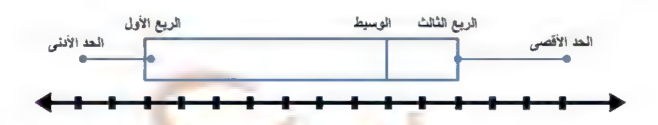
3

الوسيط أول ما تبص رتب وخد اللي في النص

الغصل الدراسي الأول

مخطط الصندوق: هو تمثيل بياتي يوضح توزيع قيم البيانات على خط الأعداد باستخدام 5 قيم هي





مثال البيانات التالية 7، 3، 8، 8، 9، 4، 2، 1، 10، 0، 5، 2، 4، 9، 8، 8، 9، 4، 2، 1، 10، 1، 2، 4 بمخطط الصندوق

1- نرتب البياتات ترتيباً تصاعديا لإيجاد الوسيط: 10 ، 9 ، 8 ، 8 ، 7 ، 5 ، 4 ، 4 ، 5 ، 2 ، 1 ، 0

الحد الأقصى: أكبر قيمة في البياثات وهو 10 الحد الأدني: أقل قيمة في البياثات وهو 0

الوسيط: الأعداد فردية إذن الوسيط هو القيمة التي تتوسط البياتات بعد ترتيبها وهو 4

2- الربع الأول: هو الوسيط للقيم الموجودة على يسار الوسيط (4) وهي: 4، 3، 2، 2، 1، 0

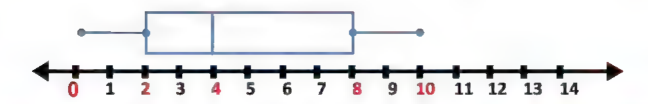
$$\frac{2+2}{2} = \frac{4}{2} = 2 \Leftrightarrow 2 = \frac{1}{2}$$
 الأعداد زوجية اذن الوسيط = $\frac{4}{2} = \frac{4}{2} = \frac{4}{2}$ الأعداد زوجية اذن الوسيط = $\frac{4}{2} = \frac{4}{2} = \frac{4}{2}$

3- الربع الثالث: هو الوسيط للقيم الموجودة على يمين الوسيط (4)

وهي: 10، 9، 8، 8، 7، 5

$$\frac{8+8}{2} = \frac{16}{2} = 8 \Leftrightarrow 8 = 1$$
 الأعداد زوجية اذن الوسيط $\frac{16}{2} = \frac{16}{2} = \frac{16}{2}$ الأعداد زوجية اذن الوسيط التمايين أن المنتصف الأعداد زوجية اذن الوسيط المنتصف الأعداد زوجية اذن الوسيط المنتصف المنتصف

4- ترسم مخطط الصندوق كالآتى:



اً : هنتبام نوار

تدريب البيانات التالية توضح المسافة التي قطعها خالد بالدراجة خلال 7 أيام

3 . 8 . 7 . 10 . 12 . 5 . 11

مثل البيانات السابقة باستخدام مخطط الصندوق

الحصا

•	رتب القيم تصاعديًا
	الحد الأدنى =
	الريسع الأول =
	الوسيط =
	الربع الشالث =
	الحد الأقصى =

ثرسم مخطط الصندوق العنوان: المسافة التي قطعها خاند

0 1 2/3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

تدريب: توضح البيانات التالية درجات الحرارة لإحدى المحافظات خلال 11 يومًا:

35 4 29 4 32 4 31 4 33 4 31 4 35 4 33 4 33 4 32 4 32

مثل البياتات السابقة باستخدام مخطط الصندوق

الحد الأدنى =
الربع الأول =
الوسيـط =
الربع الثالث =
الحد الأقصى =

نرسم مخطط الصندوق العنوان: درجات الحرارة

السؤال الأول اكتب الوسيط لكل مجموعة بيانات مما يلي
7 . 12 . 13 . 7 . 6 . 5 . 4 ①
الترتيب:
الوسيط هو
3 . 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 1 2
الترتيب:
الوسيط هو
14 . 9 . 7 . 14 . 10 . 11 ③
الترتيب:
الوسيط هو
10 . 0 . 2 . 5 . 6 . 6 . 12 . 1 ④
الترتيب:
الوسيط هو
السؤال الثانى ، أوجد الخمس قيم لكل مجموعة بيانات فيما يا
11 . 9 . 5 . 1 . 8 . 3 . 2 ①
الحد الأدنى هو
الربع الأول =
الوسيــط =
الربع الثالث =
الحد الأقصى هو
30 40 60 50 70 20 10 2
الحد الأدنى هو
الربع الأول =

أ : هنتنام نوار

الربع الثالث =

الحد الأقصى هو

السؤال الثالث استخدم البيانات التالية لإكمال مخطط الصندوق التالي

9 . 12 . 20 . 18 . 15 . 10 . 26 . 7 . 14 . 8 . 2 1

التربيب:
الحد الأدنى هو
الربع الأول =
الوسيط =
الربع الثالث =
الربع الثالث =
الحد الأقصى هو



(2 2 ، 40 ، 25 ، 30 ، 35 ، 30 ، 25 ، 40 ، 20 ، 21 الترتيب :
الحد الأدنى هو الربع الأول = الوسيط = الربع الثالث على هو الحد الأقصى هو



ورس (تطبيقات على التمثيلات البيانية

تحديد أفضل مخطط لتمثيل البيانات

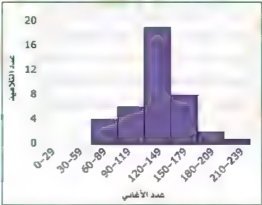
يوضح <mark>مخطط الصندوق ا</mark>لوسيط والقيم التتنائعة والأرباع وانتتتنار البيانات ويوضح <mark>مخطط التمثيل بالنقاط</mark> المعلومات والبيانات بصورة فردية أما المدرج التكراري يوضح الفترات والتتنكل الكلاي لتوزيع البيانات

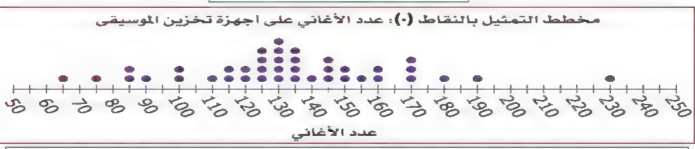
لذلك

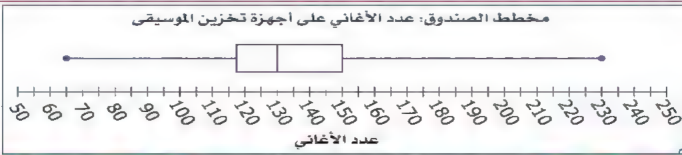
يتم اختيار مخطط التمثيل المناسب حسب المطلوب توضيحه على الرسم البياتي أو حسب الأسئلة المطلوب الإجابة عنها:

- إذا كان لدينا عدد كبير من البيانات ونريد تمثيلها نستخدم المدرج التكراري
 - 👄 وإذا كان المطلوب رؤية ملخص القيم نستخدم مخطط التمثيل بالنقاط

ثلاث تلاميذ كانوا يجمعون بيانات عن السؤال الإحصائي " ما عدد الأغاني على هواتف تلاميذ الصف السادس الابتدائي ؟" استخدم التلاميذ مخططات تمثيل بيانات مختلفة كما هو موضح:







اطلب نسختك الآن

الغماء الدراسم الأوا

المدرج التكراري: أي الأسئلة التالية يمكن الإجابة عنها باستخدام المدرج التكراري

حدد كل الإجابات الصحيحة:

- 1 ما الفترة الأكثر شيوعًا لعدد الأعاثي؟
- 2) ما عدد التلاميذ الذين تمثلهم البياتات؟
- ③ ما عدد التلاميد الذين لديهم 180 أغنية أو أكثر على هواتف التلاميد؟
 - 4 ما عدد التلاميذ الذين لديهم 120 أغنية بالضبط؟
 - (5) ما أكبر عدد أغاثى لدى أي تلميذ؟
 - 6 ما عدد التلاميد الذين لديهم من 90 إلى 179 أغنية؟

مخطط التمثيل بالنقاط: أي الأسئلة التالية يمكن الإجابة عنها باستخدام التمثيل بالنقاط

حدد كل الإجابات الصحيحة:

- 1 ما الوسيط لعدد الأغاني؟
- 2 ما عدد التلاميذ الذين لديهم 90 أغنية؟
 - (3) ما الفترة الأكثر شيوعًا لعدد الأغاني؟
- 4 ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 140 إلى 160 أغنية؟
 - 5 ما عدد التلاميذ الذين تم سؤالهم في الاستبيان؟
 - 6 ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 90 إلى 179 أغنية؟

مخطط الصندوق: أي الأسئلة التالية يمكن الإجابة عنها باستخدام مخطط الصندوق

حدد كل الإجابات الصحيحة:

- 1 ما عدد الأغاثي التي مثلتها البياثات؟
 - 2) ما الحد الأدنى لعدد الأغانى ؟
- (3) ما الفترة الأكثر شيوعًا لعدد الأغاثي؟
 - 4) ما الوسيط لعدد الأغانى؟
 - (5) ما عدد الأغاثى الأقل من 140 ؟
 - 6 ما الحد الأقصى لعدد الأغاني؟

	استفال ادول ، احتب اسع المحصط التعبين ابنتامت
	 1- مطلوب رؤية جميع قيم البياتات القردية
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2- مطلوب رؤية ملخص القيم الخمس
	3- تمثیل عدد کبیر من البیانات ذات انتشار کبیر جدا
*******************************	4- مطلوب معرفه الفترة الاكثر تكرارا لعدد كبير جدا من البياتات
	السوال الثاني ،
ماني (ما عدد الأغاثي الموجودة على	1 افترض أن 3 تلاميذ كاتوا يجمعون بياتات عن السوال الإحص
	هواتف التلاميذ؟) اختر نوع التمثيل البياني المناسب لكل سوال.
المدرج التكراري	مخطط التمثيل بالنقاط مخطط الصندوق
54	🕜 ما عدد التلاميذ الذين لديهم 150 أغنية بالضبط على أجهزته
	العد الوسيط للأغاثي؟
زتهم؟	ح ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 90 إلى 119 أغنية على أجه
ار أعضاء فريق كرة القدم بالنادي؟)	2 بفرض أنك جمعت بياثات عن السؤال الإحصائي (ما أعم
	اختر نوع التمثيل البياتي المناسب لكل سؤال.
المدرج التكراري	مخطط التمثيل بالنقاط مخطط الصندوق
	آ ما عدد الأقراد الذين أعمارهم 10 ستوات أو أكثر؟
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	و ما الربع الأول للبياتات ؟
	﴿ مَا عدد الأقراد الذن تتراوح أعمارهم من 8 إلى 14 سنة؟
ار أعضاء فريق كرة القدم بالنادي؟)	③ بقرض أنك جمعت بياتات عن السؤال الإحصائي (ما أعم
	اختر ثوع التمثيل البياتي المناسب لكل سؤال.
المدرج التكراري	مخطط التمثيل بالنقاط
	آ) ما عدد الأفراد الذين أعمارهم 10 سنوات أو أكثر؟
	الربع الأول للبياتات؟
***********	كما عدد الأفراد الذين تتراوح أعمارهم من 8 إلى 14 سنة؟

اختبار الوحدة السادسة

1- اي مما يأتي يعتبر من البياتات الوصفية
 3- كم يبلغ من العمر تلاميذ قصلك؟ سؤال (الطول – الرقم القومي – القصيلة – العمر) 4- جميع البياتات التالية عددية ما عدا (الطول – الرقم القومي – القصيلة – العمر) 5- الربع الأول للقيم 15 ، 9 ، 22 ، 25 ، 18 ، 44 هو (15 ، 18 ، 20) 1- عد الإخوة من البياتات الإحصائية 2- الوسيط للقيم 7 ، 3 ، 5 ، 7 ، 8 ، 2 هو
4- جميع البياثات التالية عدية ما عدا (الطول – الرقم القومي – القصيلة – العمر) 5- الربع الأول للقيم 15 ، 9 ، 22 ، 52 ، 18 ، 44 هو (15 ، 18 ، 20 ، 22) السفال الثاني . أكمل 1- عدد الإخوة من البياثات الإحصائية
5- الربع الأول للقيم 15 ، 9 ، 22 ، 25 ، 18 ، 44 هو (15 ، 18 ، 20 ، 22) العمرال الثاني . أكمل 1- عدد الإخوة من البيانات الإحصانية 2- الوسيط للقيم 7 ، 3 ، 5 ، 7 ، 8 ، 2 هو
الشهال الثاني الكمل 1- عد الإخوة من البياتات الإحصائية
 1- عدد الإخوة من البياتات الإحصانية 2- الوسيط للقيم 7 ، 3 ، 7 ، 8 ، 2 هو 3- الربع الثالث في مخطط الصندوق يمثل 4- المخطط البياتي المناسب لتمثيل عدد كبير جدا من البياتات هو
2- الوسيط للقيم 7 ، 3 ، 7 ، 8 ، 2 هو
3- الربع الثالث في مخطط الصندوق يمثل
4- المخطط البياتي المناسب لتمثيل عدد كبير جدا من البياتات هو
5- إذا كانت أكبر قيمة لتوزيع تكراري هي 86 وأصغر قيمة 28 فإن المدى =
السؤال الثالث؛ اوجد الوسيط للبيانات التالية
6 · 8 · 1 · 5 · 2 ①
الترتيب: الوسيط =
3 · 6 · 6 · 7 · 2 · 9 ②
الترتيب: الوسيط =
6 . 2 . 2 . 13 . 8 . 5 ③
الترتيب:
السَّوَالَ الرابِع ، أَصِب
لاحظ البيانات التالية واكمل ثم مثل البيانات باستخدام مخطط الصندوق
4 · 6 · 1 · 2 · 0 · 5 · 5 · 4 · 2 · 8 · 8 · 7 · 8 · 3 · 7
1 الوسيط هو1 الربع الأول هو
الوسيط هو المسيط عوالم
الربع السقلى هو
(1) أقصى قيمة هي
النمل الدراسي الأول

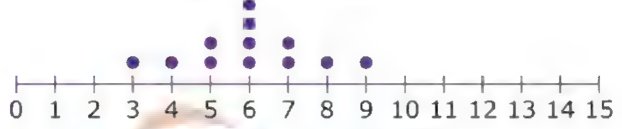


قدينا للبراقه تنتنتال في المركزية والمالية

درس 🛈 . 2 استكشاف توان مجموعة بيانات ـ تفسير الوسط الحسابي

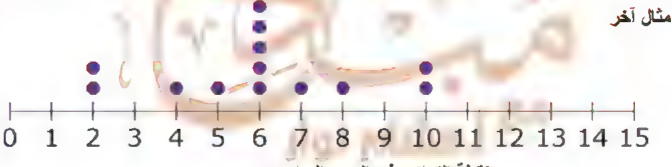
الوسط الحسابي كنقطة توازن

كيفية تحديد نقطة التوازن لمجموعة بياثات من التمثيلات البياثية أولاً: إذا كان التمثيل البياثي متماثل



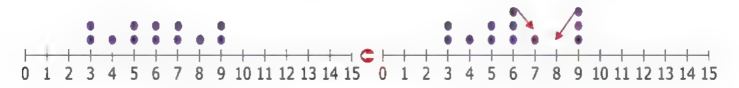
نقطة التوازن في الرسم السابق هي 6 نقطة التوازن تجعل الأعداد متوازنة على جاتبيها

ملحوظة النقطة الواحدة • على خط الأعداد تمثل قيمة العدد الممثلة عنده وليس كل نقطة تمثل 1 فمثلًا النقطة فوق العدد 8 تمثل بقيمة 8



نقطة التوازن في الرسم السابق هي ثانيًا: إذا كان التمثيل البياني غير متماثل

تحاول جعل الرسم متماثل حول عدد بتحريك •



نقطة التوازن هي 6

يطلق على نقطة التوازن الوسط الحسابي ويمكن حساب الوسط الحسابي بطريقة أخرى





مثاله أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم التالية:

21 . 3 . 7 . 5 📳

14 : 12 : 10 : 8 : 6 🖾



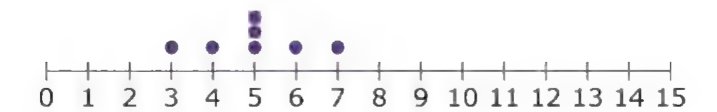
$$\frac{21+3+7+5}{4} = \frac{36}{4} = 9$$
 لأن $9 = \frac{36}{4}$ الوسط الحسابي

$$\frac{6+8+10+12+14}{5} = \frac{50}{5} = 10$$
 لأن $10 = \frac{50}{5}$

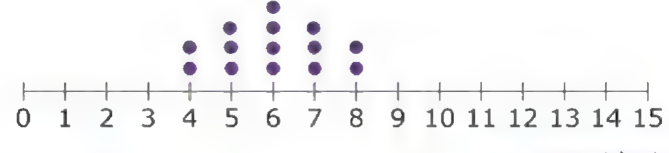
تدريب (1) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم التالية:

تدريب (2) أكمل:

- الوسط الحسابي للقيمتين 4 ، 6 هي
- إذا كان مجموع درجات خمسة تلاميذ هو 40 فإن الوسط الحسابي للدرجات =
 - (ع) الوسط الحسابي للرسم التالي يساوي



السؤال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة 1- الوسط الحسابي للقيم 6 ، 5 ، 4 يساوى (5,2,3,4) (9:19:14:17) 2- الوسيط لمجموعه القيم 9 ، 17 ، 19 ، 20 ، 30 هي 3- يعتبر هو احد مقاييس النزعة المركزية (القيمة المطلقة ، المتغير ، الوسط الحسابي ، المتغير المستقل) السوال الثاني أكمل ما بأتي 1- يمكن حساب الوسط الحسابي لمجموعه من القيم من خلال القاتون = ____ 2- النقطة التي تصف مجموعه من البياتات بحيث يكون الأعداد متوازنة على كلا جاتبيها هي .. 3- الوسط الحسابي لمجموعه القيم 110 ، 118 ، 100 ، 72 يساوي 4- اذا كانت المبالغ مع 5 تلاميذ تمثل بمجموعه القيم 30 ، 45 ، 25 ، 35 ، 20 فيكون تصيب كل تلميذ بعد اعاده توزيع تلك المبالغ عليهم بالتساوي يساوي يساوي السُوالِ الثالثِ. احِبُ عما يأتي 1- يستخدم محل حلوي كميات من السكر بالكيلوجرام تمثلها القيم 75 ، 85 ، 60 ، 50 ، 45 خلال 5 اسابيع أحسب الوسط الحسابي للقيم 2- احسب الوسط الحسابي لدرجات أحمد التي تمثلها القيم 49 ، 50 ، 45 ، 29 ، 25 ، 60 3- احسب الوسط الحسابي للقيم 6 ، 4 ، 3 ، 7 4- احسب الوسط الحسابي من الرسم التالي



الوسط الحسابي =

ص (3 استكشاف الوسيط والمنوال والقيم المتطرفة

المنوال

المنوال ، هو القيمة أو القيم الأكثر تكرار في مجموعة البيانات

مثالا أوجد المنوال للبيانات التالية

5 . 4 . 5 . 1 . 5 . 2 . 3 . 1 1

المنوال من غير هزار القيمة الأكثر تكرار

العيمة الأكثر تكرار هي 5 فيكون المنوال = 5

0 1 6 8 3 9 6 4

المعال القيمة الأكثر تكرار هي ... فيكون المنوال = ...

1 . 7 . 0 . 8 . 7 . 0 . 10 🔄

العصيل القيمة الأكثر تكرار هي 7، 0 فيكون المنوال = 7، 0

1 . 5 . 2 . 2 . 3 . 4 . 6 3

الحصال القيمة الأكثر تكرار هي 2 فيكون المنوال = 2

ملحوظة

بعض البياتات ليس لها منوال إذا كاتت جميعها مختلفة

اختيار مقياس النزعة المركزية الأفضل لوصف البيانات

مقياس النزعة المركزية ،

هي المقاييس التي تحاول أن تصف نقطة تجمع المشاهدات

القيمة المتطرفة . هي قيمة أكبر أو أقل بدرجة ملحوظة من القيم الأخرى في مجموعة بياتات

مثالي

يبين مخطط التمثيل بالنقاط التالي عدد الإخوة لتلاميذ الصف السادس الابتدائي.

أي المقاييس افضل لتمثيل عدد الاخوة : الوسط الحسابي أم الوسيط؟



$$\frac{1+1}{2}$$
 = 1 الأن 1 = $\frac{1+1}{2}$

إذن الوسيط يصف البياتات بصورة أفضل من الوسط الحسابي لأن

معظم الأعداد تتجمع حول القيمة 1 القيمة المتطرفة في المخطط السابق هي 9

تأثير القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط

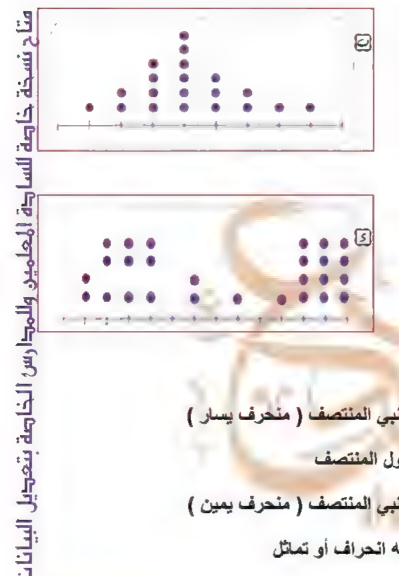
يتأثر الوسط الحسابي والوسيط بالقيمة المتطرفة لكن تأثيرها الأكبر يكون على الوسط الحسابي لذا فإن استخدام الوسيط في تمثيل البياتات في حالة وجود قيمة متطرفة يكون أفضل.

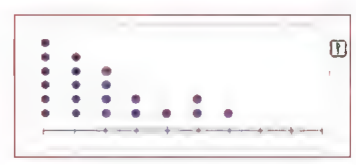
ملحوظة

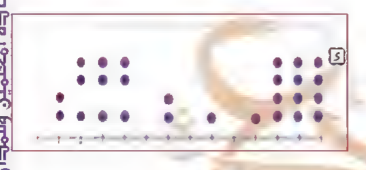
- # يزداد حساب الوسط الحسابي مع وجود قيمة متطرفة عن حسابه في عدم وجودها إذا كاتت القيمة المتطرفة أكبر من باقى البياتات
 - * يقل حساب الوسط الحسابي مع وجود قيمة متطرفة عن حسابه في عدم وجودها إذا كانت القيمة المتطرفة أصغر من باقى البيانات

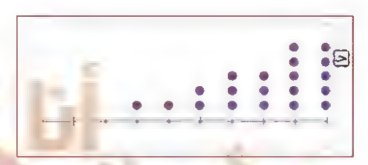
86

مثال المنتر مقياس النزعة المركزية الذي تعتقد أنه سيكون الأفضل استخدامه لكل مخطط مما يلي: (الوسط الحسابي - الوسيط - كلاهما)









- [] الوسيط: لأن الرسم البيائي موزع على أحد جانبي المنتصف (متحرف يسار)
 - الله علاهما: لأن الرسم البياتي أقرب إلى التماثل حول المنتصف
- ك الوسيط: لأن الرسم البياتي موزع على أحد جانبي المنتصف (منحرف يمين)
 - [5] الوسط الحسابي: لأن الرسم البياتي لا يوجد فيه اتحراف أو تماثل

ويصفة عامة:

يكون الوسيط أفضل إذا كان الرسم البياني موزعا على أحد جاتبي المنتصف (منحرف يمين أو يسار) يكون كلاهما مناسبا إذا كان الرسم البياني أقرب للتماثل حول المنتصف

ويكون الوسط الحسابي أفضل إذا اختلف توزيع الرسم البياتي عن الحالات السابقة

السؤال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة

	1- القيمة او القيم الاكثر تكرارا بين مجموعه قيم البياتات هي
، الوسيط ، المدي ، المنوال)	(الوسط الحسابي ،
عطاه	2- تعتبر هي القيم الاكثر او الاقل بكثير من مجموعه القيم الما
متطرقه ، الوسيط ، المنوال)	(الوسط الحسابي ، القيم الم
4 . 2 . 1 . 0)	3- الوسيط لمجموعه القيم 2 ، 4 ، 1 ، 5 ، 0 هو
	السؤال الثاني ، اكمل ما يأتي
11 هي	1- القيمه المتطرفه في مجموعه القيم 7 ، 120 ، 130 ، 180 ، 00
	2- الوسط الحسابي لمجموعه القيم 2، 4، 5، 7، 2 يساوي
	3- المنوال لمجموعه القيم 0 ، 2 ، 4 ، 2 ، 0 هو
ىمى نقطه	4- النقطة التي تتزن على كلا جانبيها قيم مجموعه البيانات المعطاه تس
قيم المتطرفه ان وجدت	السؤال الثالث . اوجد الوسط العسابي و الوسيط و حدد ال
	7 4 105 4 180 4 163 4 120 -1
	الوسط الحسابي
	الوسيط
	القيمة المتطرفة
	0 · 25 · 15 · 20 · 15 -2
	الوسط الحسابي
	الوسيط
	القيمة المتطرفة
	21 · 29 · 33 · 57 · 31 · 21 -3
	الوسط الحسابي
	الوسيط
	القيمة المتطرفة

درس 4 استكشاف المدى

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

مثال المدى لمجموعة البياتات التالية: 20 ، 90 ، 40 ، 10 ، 80 ، 10 ، 60 ، 60

أصغر قيمة 10

أكبر قيمة 90

تدريب: أوجد المدى لكل مجموعة بياتات مما يلى:

1 16 25 3 50 11

5 4 28 4 16 4 20 4 8 4 24 4 6

المدى = 5

مثال الجدول التالي يوضح درجات تقى في عدد من الاختبارات القصيرة

								الاختبار
16	18	19	18	20	17	15	18	الدرجة

أوجد المدى للدرجات السابقة



أصغر قيمة 15

مثال الله أوجد المدى في المخطط التالي:

أكبر قيمة

أكبر قيمة 20

أصغر قيمة

المدى = _____

89

3 عدد التدريبات

20 - 15 = 5

عدد التدريبات في الأسبوع الماضي

مثال المدى في المخطط التالي:

أكبر قيمة 40

أصغر قيمة

40 - =

إذن المدى =

أعصاء بادي ممارسة الجري حسب العمر 45 عمر الأعصاء

الغمل الدراسي الأول

متاح نسخة خاصة للساجة المعلمين وللمجارس الخاصة بتعجيل البيانات

السؤال الأول ، اكمل ما ياتي

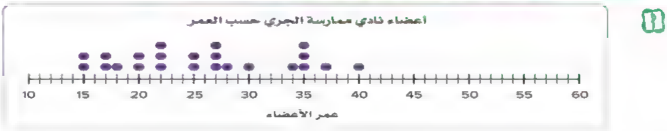
- الفرق بين أكبر قيمه وأصغر قيمة في مجموعه البيانات تسمي
 إذا كانت درجات بعض التلاميذ تتراوح بين 30 و90 فأن المدي للدرجات يساوي
 المدي لمجموعه القيم 19 ، 14 ، 9 ، 3 هو
 اذا كانت درجات 5 تلاميذ في احد الاختبارات هي 29 ، 33 ، 59 ، 40 ، 36 فأن مدي هذه الدرجات يساوي

السؤال الثاني ، اوجد المدي

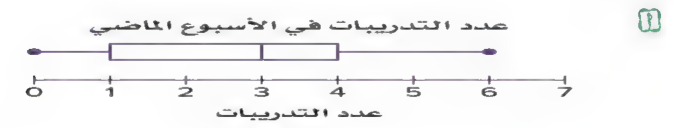
- 1- 17 ، 15 ، 23 ، 15 ، 17 ، 15 المدى
 - 5 · 18 · 19 · 4 · 13 · 20 -2
- المدي المدي
 - 12 4 4 8 7 0 10 -3

المديا

السؤال الثالث ، اوجد المدي للمخططات التالية



المدى =



المدى = ______

اختبار الوحدة السابعة

1- المتوال للقيم 3 ، 7 ، 5 ، 8 ، 1 هو (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9) (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9) (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9) (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9 ، 6 ، 6 ، 6) (9 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6) (8 (18 يم المتطرفة يكون لها تاثير علي (19 الوسيط الحسابي المتابي السوال الاحصابي) السوال الاحصابي القيم 8 ، 12 ، 24 ، 13 ، 02 يساوي (19 أقيمة و اصغر قيمة يسمي (19 أقيمة الاكثر تكرارا في مجموعة بياتات تسمي (19 أقيمة الاكثر تكرارا في مجموعة بياتات تسمي (19 أقيمة المتطرفة (19 أقيمة المتطرفة (19 سط الحسابي الوسط الحسابي (19 سط (19
ك. القيم المتطرفة يكون لها تاثير على
(الوسيط ، المنوال ، الوسط الحسابي ، السوال الاحصائي) 1- الوسط الحسابي للقيم 8 ، 12 ، 24 ، 31 ، 20 يساوي
السفال الثاني ، اكمل ما ياتي
1- الوسط الحسابي للقيم 8 ، 12 ، 24 ، 10 يساوي
2- الفرق بين أكبر قيمه و اصغر قيمه يسمي
3- القيمة الاكثر تكرارا في مجموعه بياتات تسمي
السؤال الثالث : القيم المتطرفة ثم اصب الوسط الحسابي - 2 - 10 ، 2 ، 4 ، 5 ، 3 ، 8 ، 4 ، 3 ، 57 - 1
1- 57 ، 3 ، 8 ، 100 -2
1- 57 ، 3 ، 8 ، 100 -2
الوسط الحسابي
الوسط الحسابي
السؤال الرابع اوجد الوسط الحسابي و المدي 1- 27 ، 29 ، 3 ، 8 ، 4 ، 5 - 2
1 · 5 · 9 · 3 · 8 · 4 · 5 -2 24 · 6 · 14 · 50 · 29 · 27 -1
4443.9 (C11.A13.05.3
الوسط الحسابي
المدي
السؤال الخامس اوجد المنوال والوسيط والوسط الحسابي والقيمة المتطرفة
38 4 50 4 44 4 29 4 94 4 56 4 38 4 47
الترتيب:
المنوالا
الوسيطا
4 1 1 1 2 6 12



اطلب نسختك الأر

مندق



ة اختيارات عليه الشعل الدر العرب الأول

الاختبار الأول

السوال الأول اختر الاداية الصحيحة

					= 152 ÷	ي قسمه 5	1 باقر
4	3	3	9	2	0	1	1
				15 يساوي .	لعدين 25 ، ز). ا.م.أ) ^ا	٤) ②
5	(3)	10	(2)	2	0	3	(1)
			ز 4 هو	x + 2 + 3	دار الجيري ٧	بت في المة	ن الثار
لا يوچد	3	3	9	2	0	4	1
					6 (3+2)	=	①
30	.3	12	- 9 N	36	0	11	1
	5) + _ک هي	عدلة 12 = 3	ي في الم χ 4	آ قیم
15	3 7	9 =	9	12 V	0/	3	(1)
		V	يلِ.لِ	،، 2 يساو	4 . 7 . 5 . 3	سيط للقيم	6 الوي
3	(3)	5) P '9	4 6	·	7	1
			، للعدد 3 –	وس الجمعي	المعك	[-	3 ①

السؤال الثاني ، اكمل ما تأتي

- 1- الحدود المتشابهة في المقدار الجبري 4 + 4 x + 2 x + 2 هي
 - 2- قيمه التعبير العددي 2 × 5 ÷ 12 تساوي
- يّ- اذا كان مع أحمد x جنيها و أعطاه والذه 5 جنيهات فان المقدار الجيري الذي يمثل اجمالي المبلغ مع احمد هو ...
 - y = 3 هو المعالنة y = 3
 - 5- المنوال للقيم 2 ، 5 ، 2 ، 4 هو5
 - 6- العامل المشترك الاكبر للعددين الاوليين يساوي
 - 7- أكبر الأعداد الآتية (2- ، 5- ، 1- ، 4-) هو
 - 8- الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة بياتات يسمى

غير نلك

(3)

أ : هنتنام نوار

1

السؤال الثالث ، اختر الإجابة الصحيحة

		(هي	(= 2 ¿	- 3x ² عندما تكور	.ي 1 ⊦	قيمه المقدار الجبر	1				
J 14	3	12	9	7	0	13	1				
المتباينة التي تمثل عدد أكبر من 3											
x ≤ 3	3	<i>x</i> ≥ 3	9	x < 3	0	x > 3	1				
عدد حدود المقدار الجبري 5x + 2y + 4z يساوي											
5	3	3	9	4	0	6	1				
الرسم البياتي المناسب والأسهل لتمثيل عدد كبير جدا من البيانات هو											
رج التكراري	المد	التمثيل البيائي بالأعمدة	9	مخطط م الصندوق	0	مخطط التمثيل بالنقاط	P				
3	2			العددية؟	لبياتات	أي مما يأتي من اا	(5)				
العنوان (3	الاسم	9	اللون المقضل	0	الطول	T				
		2	7) .	، 3 هو	5 ، 7	الوسيط للقيم 2،	6				
. 3	(3)	2	9	7-6	0	4	1				
:				ل سؤال	السوا	ما اسم والدك؟ هذ	1				
) بيء مما سبق ب	الا شا	غير احصائي	9	- ⁽¹ حصائي ا وصفي	0	احصائي عددي	P				
				Ų	ا ثم اد	يؤال الرابع ، اقر	التا				
	1	داد ثم رتبها تصاعدی	خط الاعد	، 1- ، 0)علي ،	53	مثل الاعداد (2 ،	-1				
•		,	8 . 3	اثات 5 ، 7 ، 2 ،	يي للبي	اوجد الوسط الحسا	-2				
	كل محتاج	 محتاجا اوجد نصيب	لي 25	عتها بالتساوي ع	نيها وز	مع هند 1.225 ج	-3				
	تغيرا تايعا	 لجدول التالي x و y إذا كان y م				اذا كان ثمن 3 اقلا ما هي المعادلة	-4				
Y 1	2	3		ون (x = 7)	_						

У

-23

1000

5a - 3

1

25

x < 1

14

6

(3)

(3)

(3)

(3)

الاختبار الثانى

السؤال الأول ، اختر الإداية الصحيحة

- - P

3a - 5

20

17

- $-2\frac{3}{100}$ 9

3a + 5

≥ 2

16

- المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظى (عدد مضروب في 5 مضاف اليه 3) (2)
 - 1 5a + 3

5

x < 3

13

1

(1)

1

العدد الذي يصلح احد حلول المتباينة $\chi \geq 4$ في مجموعه الاعداد الصحيحه فيما يلى هو

(3)

- 2 3 1
 - الوسط الحسابي للقيم 7 ، 5 ، 3 ، 4 ، 1 هو (4)
 - (5)

 - المدى للبيانات 2 ، 15 ، 3 ، 17 ، 1

 - المنوال لمجموعة القيم 1 ، 5 ، 3 ، 2 ، 3 ، 4 ، 3 ، 6
- 5 (3) 1 3 1

السؤال الثاني ، أكمل ما يأتي

- 1- الحدود المتشابهة في المقدار x + 5 + 3x + y هي
 - 2- المعاملات في المقدار الجبري 3 + 5 b + 2 هي ...
 - 3- الوسيط للقيم 5 ، 4 ، 3 ، 1
 - 4- العدد السابق مباشرة للعدد 3 هو
 - 5- قيمه التعبير العددي $2 4 \times 3 + 5$ هي
 - x في المعادله 20 x في المعادله 30 مي
 - 7- العمر من البيانات الإحصائية
 - 8- إذا كانت أكبر قيمة هي 60 وأصغر قيمة هي 20 فإن المدى =

(3)

(3)

(3)

(3)

3

(5)

45

6 + 3

25

4

5

الطرح

5

السُوالِ الثالثِ ، اختر الإدابة الصحيحة

- $5 \times 2 + 5 \times 7 = \dots$
 - 1

1

- 55
- الصورة الأساسية 63 تكافى (2)
- 6 + 6 + 60 6×3 (1)

0

- 3+5+(3×4-1) قيمه التعبير العدى (1-4×3)+5+3
 - (2) 19 21 1
- العدد لا ينتمى لمجموعه حل المتباينة $\chi \geq 0$ في مجموعه الاعداد الصحيحة Φ

(3)

9

9

5

 $6 \times 6 \times 6$

20

1.5

4

الوسيط للقيم 5 ، 3 ، 4 ، 7 ، 9 (5.4.3.6)

10

- 4 6 1
 - ⑥ لايجاد قيمه التعبير العددي 5 3 × 23 + 62 نبدأ ب....
 - (1)
 - الوسيط لمجموعة القيم 5 ، 3 ، 4 ، 7 ، 9
 - 3 1 6
- السوال الرائع ، اقرا ثو احت 1- إذا كان ثمن 3 أمتار من الاحبال 10 جنيهات فأكمل الجدول التالي ثم مثل البياتات على المستوي الاحداثي
 - طول الحيل بالمتر x 5 4 3 2 1 اجمالي التكلفه ٧ 10
 - 2- اوجد خارج قسمه 12 ÷ 5232
 - 3- مثل البياثات الآتية بمخطط بالصندوق 7 ، 5 ، 10 ، 5 ، 8 ، 8 ، 2 ، 4
 - 4- أوجد الوسط الحسابي للقيم 7 ، 10 ، 3 ، 5 ، 10

-1

5

5

214

5

 $\frac{1}{9}$

(3)

(3)

(3)

3

(3)

(3)

(3)

2

5x

4

210

6

2

14

الاختبار الثالث

(

9

(3)

السؤال الأول ، اختر الاداية الصحيحة

- اصغر عدد صحیح موجب هو
 - 0 1
- في المقدار الجبري 7+5x+1 المعامل هو
- 9 1 7 X

3

- حل المعادلة : 7 + x = 10 يساوي 3
 - 4 $4.922 \div 23 = \dots$
 - 213 212 P

2

1

- من البياتات العدية (3)
- (1)
- الوسط الحسابي للقيم 8، 4، 6 6
- 7 (1) 8
- 7
- 1
 - السؤال الثاني ، أكمل ما يأتي
- 1- المنوال لمجموعة البيانات التالية: 9، 7، 7، 9، 3، 9، 7، 9، 8 هو
 - y = x + 3 فإن y = x + 3 د اذا کان y = x + 3 فان y = x + 3
 - 3- عددان متعاكسان احدهما 8 فيكون العدد الاخر =
 - 2 + 7n + 3y + 9 يساويحدود 2 + 7n + 3y + 9
 - 5- الفرق بين اكبر قيمة واقل قيمة في مجموعة من البيانات يسمى.....
- 6- دفع احد التجار 8,400 جنيه ؛ لشراء ألعاب اذا كان ثمن اللعبة الواحدة 75 جنيه ، فإن عدد الألعاب التي اشتراها=لعبة
 - 7- الوسيط للقيم 12 ، 5 ، 5 ، 03 ، 11 ، 3 ، 7 هو
 - b- المقدار الجبري الذي يعبر عن (العدد b مطروحا من 7) هو.....